

PROJEKTOWANE:

— na

- Opis elementów:**

 - nawierzchnia asfaltowa
 - zatokach i skrzyżowaniach
 - nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na zjazdach
 - nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na chodnikach
 - nawierzchnia żwirowa na zjazdach
 - działki na których zlokalizowana jest inwestycja
 - działka po podziale i do wykupu
 - działka po podziale i poza wykupem
 - działki przeznaczone do podziału
 - działki objęte czasowym zajęciem
 - działki przeznaczone do wykupu w całości
 - działki wód płynących objęte czasowym zajęciem
 - linia podziałowa wg Art. 73
 - projektowana linia rozgraniczająca ZRID
 - zakres opracowania
 - czasowe zajęcie terenu
 - czasowe zajęcie terenu wód płynących
 - rura PEHD ze ścianą oporową
 - rów odwadniający
 - kierunek spływu wody
 - krawężń jezdni
 - krawężń pobocza
 - krawężnik betonowy
 - krawężnik betonowy obniżony
 - obrzeże betonowe
 - proj. telekomunikacyjna linia
 - kabelowa podziemna - SSPW
 - proj. rura osłonowa

Legenda kolorów:

 - 64/1
 - 132/1
 - 132/2
 - 151/5
 - 433/2
 - 431/2
 - 421

Opis symboli:

 - stalowa bariera ochronna
 - drzewa do wycinki
 - krzewy do wycinki

Mapa planowa:

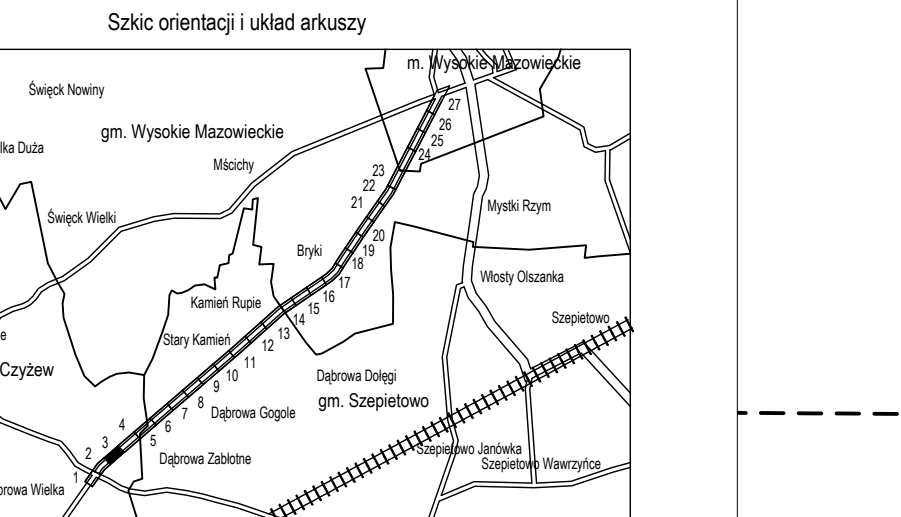
Mapa przedstawia teren wokół miejscowości Czajewo, gm. Czysta Woda. Oznaczona jest inwestycja polegająca na budowie drogi powiatowej nr 151A. Na mapie widoczne są granice gmin, miejscowości (Czajewo, Czysta Woda, Dąbrowa Zabłota), oraz linie kolejowe i drogi. Inwestycja jest oznaczona numerem 151A/5.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej (KERG)	
MIEJSCOWOŚĆ	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator
	nazwa
Obręb ewidencyjny	identyfikator
	nazwa
Skala mapy	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich
	układu wysokości
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawiony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	
Data opracowania mapy	
Adres, grup, rozdzielczość	

Adres obiektu		wój. podlaskie gmina Wysockie Mazowieckie, Szepietowo, Czyżew Myskie Mazowieckie, Bryki, Dąbrowa Wielka		
Stadium		PROJEKT BUDOWLANY		
Nazwa projektu		Przebudowa mostu w m. Dąbrowa Wielka wraz z rozbudową dojazdów drogi powiatowej Nr 2074B Wysockie Mazowieckie – Bryki – Dąbrowa Wielka		
Istota		DROGOWA		
Tytuł rysunku		Projekt zagospodarowania terenu		Skala 1:500
Funkcja	Inicj i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Potpis
Projektant	dr inż. Piotr Zabicki		PDU0031/POOD/13	
Współpraca	inż inż. Tomasz Duda	DROGOWA	-	
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Dobrzyński		PDU0035/POOD/13	
			inż-projektowanie i wyliczenia	
			POL/0136/PWO/176	
			do projektowania i liczenia elementów konstrukcyjnych w oparciu o dane techniczne i obciążenia z zakresu dróg, ustalanie warunków eksploatacyjnych	
Projektant	inż. Tomasz Tyminiński	TELEKOMUNIKACYJNA		

ZNIEJĄCE:

- istn. granica działek
- istn. sieć wodociągowa
- istn. kanalizacja sanitarna/deszczowa
- istn. kable telekomunikacyjne
- istn. linia napowietrzna telekomunikacyjna
- istn. sieć energetyczna
- istn. linia napowietrzna energetyczna/osiwłoteniowa
- istn. linia telekomunikacyjna linia kablowa podziemna

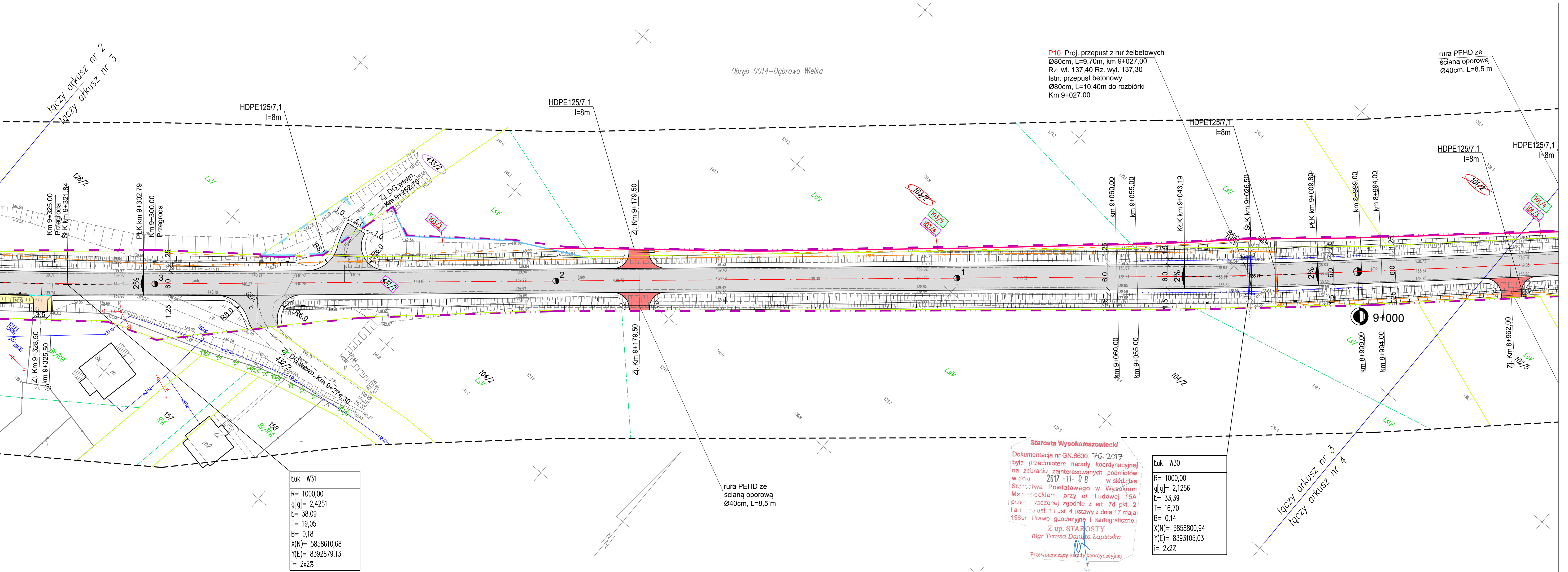


CELOWY PROJEKTOWYCH		Ark. Nr 3(27)	
Inne zgłoszonej (RG)		Nr Rob. Wyk.: 23/2017	
		KEROG: GN.6642.408.2017	
		Trosz: Dąbrowa Wielka - Wysokie Mazowieckie	
identyfikator		201303_5	
nazwa		gm. Czyżew	
identyfikator		0014	
nazwa		Dąbrowa Wielka	
		1:500	
prostokątnych płaskich układu wysokości		2000 (8)	
		Kronszadt 60	
opisanu, który był przedmiotem		-----	
opisanu o składowościach gruntowych zagospodarowanie gruntów, granicach projektowanej inwestycji		Mapa do celów projektowych bez ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi	
opisanu użytku gruntowego, w bazie danych ewidencji		brak	
		28.07.2017:	
		8.187.07.00.1.1.3	



Sławomir Osowski
GEODETA UPRAWNIENIY
Uprawnienie nr 1949
15-836 Bielsko-Biala, ul. Kościuszki 9/22
tel. 200 031 149

.....
pieczęć
Imię i nazwisko, nr uprawnień
oraz data i podpis geodety uprawnionego
który opracował mapę

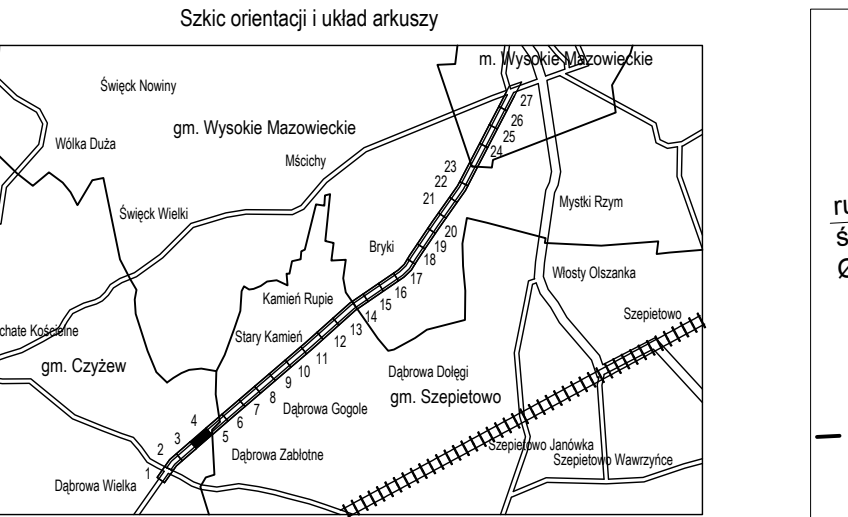
snowy podstawowej i szczegółowej w granicach opracowania:



PROJEKTOWANE:

- | | | | | | | | | | |
|----------------|--|---|--|---|--|---|--|---|--|
| Adres obiektu | | woj. podlaskie
gmina Wysokie Mazowieckie, Szepietów, Czyżew
m. Wysokie Mazowieckie, Bryki, Dąbrowa Wielka | |  | | Starostwo Olsztyńskie
15-835 Białystok, ul. Łukasza 9/22
tel. 500 031 445
NIP: 542-111-72-97, REGON: 050043284 | | Urząd Miejski w Olsztynie
15-836 Białystok, ul. Łukasza 9/22
tel. 500 031 449 | |
| Stadium | | PROJEKT BUDOWLANY | |  | | pęczęć
NAZWA / imię i nazwisko Wykonawcy
data i podpis osoby reprezentującej
WYKONAWCA | | pęczęć
Imię i nazwisko, nr uprawnień
oraz data i podpis osoby uprawnionej
który opracował mapę | |
| Nazwa projektu | | Przebudowa mostu w m. Dąbrowa Wielka
wraz z rozbudową dojazdów drogi powiatowej Nr 2074B
Wysokie Mazowieckie – Bryki – Dąbrowa Wielka | | | | | | | |
| Branża | | DROGOWA | | Skala 1:500 | | | | | |
| Tytuł rysunku | | Projekt zagospodarowania terenu | | Data
30.10.2017 | | Zaś. nr/rak.
2/24 | | | |
| Funkcja | | Imię i Nazwisko | | Specjalność | | Nr uprawnień | | Podpis | |
| Projektant | | dr inż. Piotr Ziabicki | | DROGOWA | | PDL/0031/POOD/11 | | | |
| Współoprac. | | mgr inż. Tomasz Duda | | | | - | | | |
| Sprawdzający | | mgr inż. Piotr Dobrzyński | | | | PDL/0035/POOD/13 | | | |
| Projektant | | inż. Tomasz Tymniński | | TELEKOMUNIKACYJNA | | PDL/0136P/WOT/16 | | | |

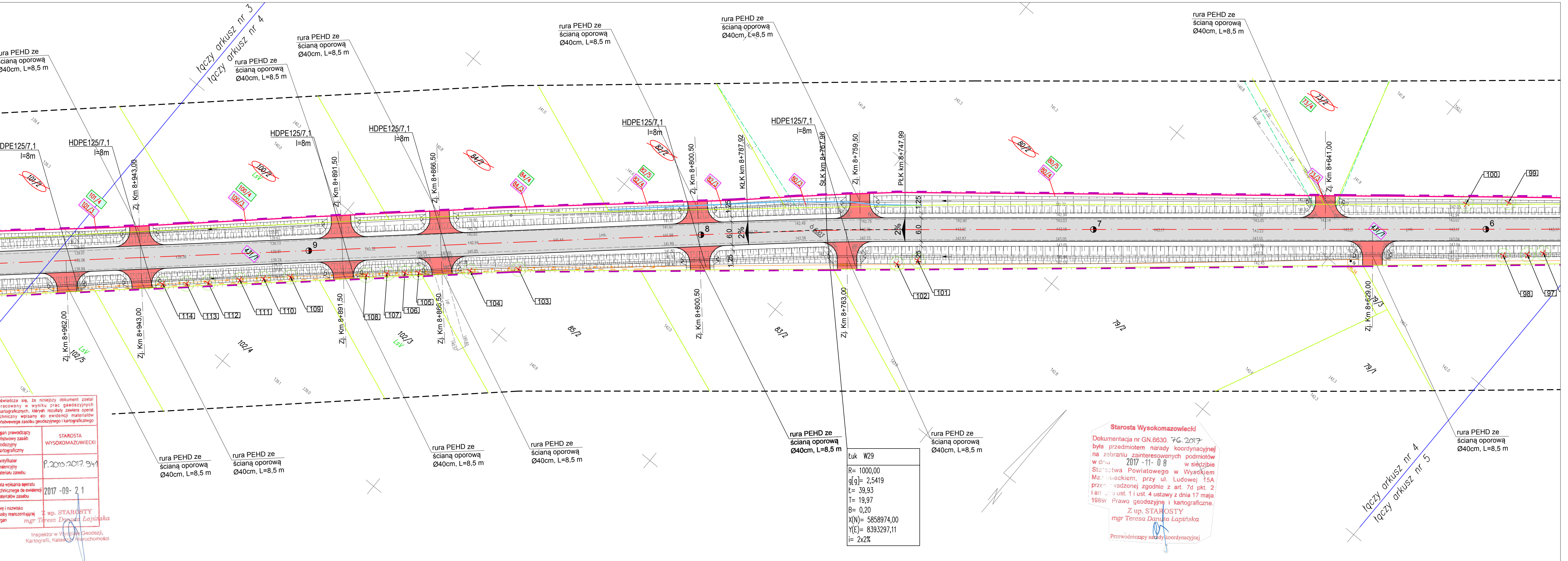
- telekomunikacyjny
- energetyczny
- sanitarny/deszczowy
- podziemny
- inżynierski



A DO CELÓW PROJEKTOWYCH Ark. Nr 4(27)

anulacyjnej zgłoszonej inicyjnej (KERG)		Nr Rob. Wyk.: 23/2017 KERG: GN 6642.408.2017
identyfikator nazwa		201303_5 gm. Czyżew
identyfikator nazwa		0014 Dąbrowa Wielka
prostopadłych płaskich układu wysokości		1:500 2000 (8) Kronstadt 60
granic obszaru, który był przedmiotem		-----
in informacje o służebnościach gruntowych wła na zagospodarowanie gruntów, wzrost w granicach projektowanej inwestycji		Mapa do celów projektowych bez ustaleń obciążeń służebnościami gruntowymi
symbol konturu użytku gruntowego, wzrost w bazie danych ewidencji		brak
anie mapy		28.07.2017r.
asadniczej		8.187.07.04.3.4, 09.1.1; 2
Załącznik do Urzędu Geodezyjny PRZEMIA 336 Białystok, ul. Wolność 9/22 tel. 509.033.449 12-111-72.97, REGON 200423264		<i>Stanisław Górecki</i> GEODEZJA Uprawnienia 1946 15-836 Białystok, ul. Wolność 9/22 tel. 509.033.449
pieczęć imię i nazwisko Wykonawcy adres osoby reprezentującej WYKONAWCE		pieczęć imię i nazwisko, ni uprawnień oraz data podpisu osoby uprawnionej której opracował mapę

nkach osnowy podstawowej i szczegółowej w granicach opracowania:



łączy arkusz nr 4

łączy arkusz nr 5

rura PEHD ze
ścianą oporową
Ø40cm, L=8,5 m

LEGENDA:

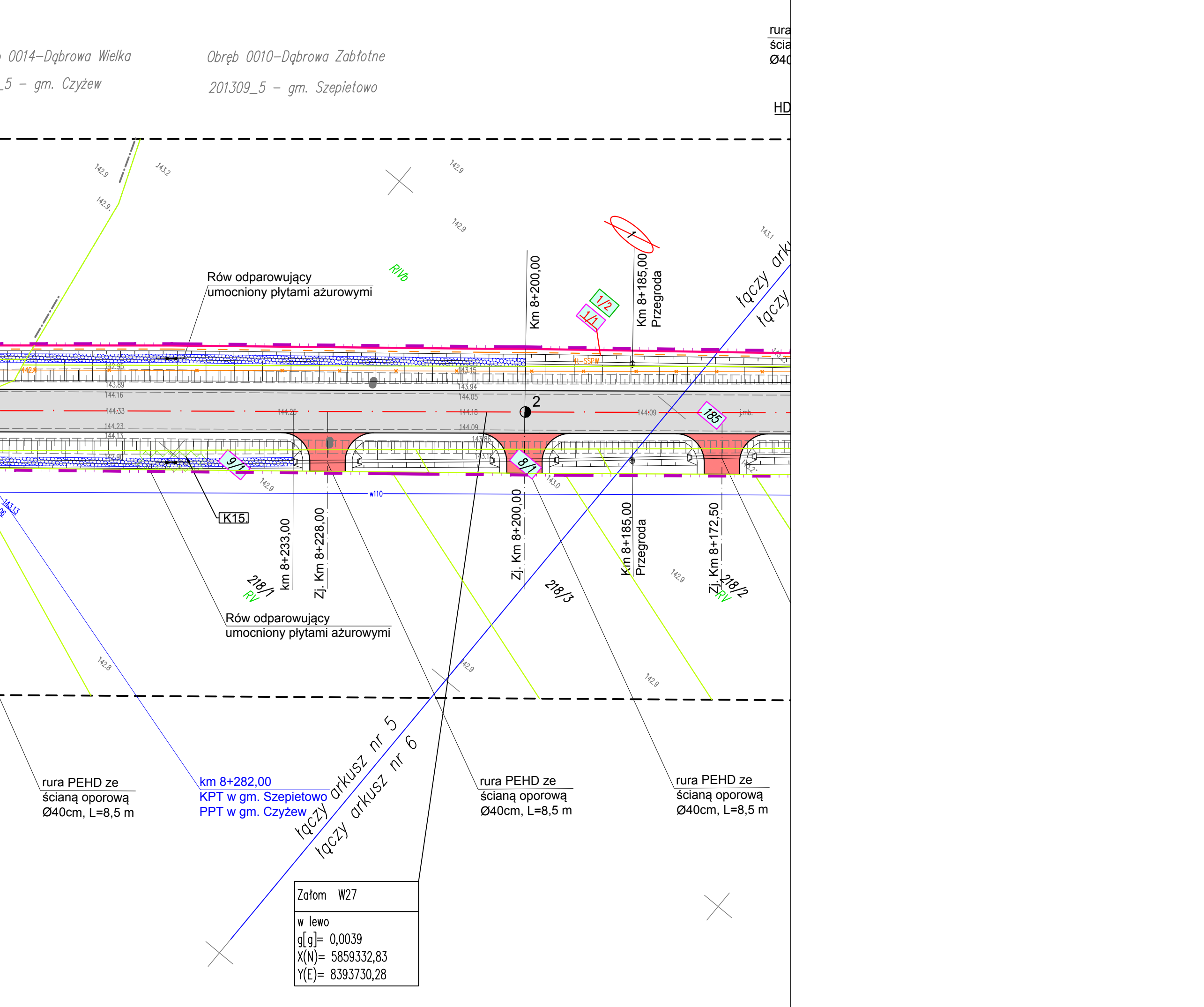
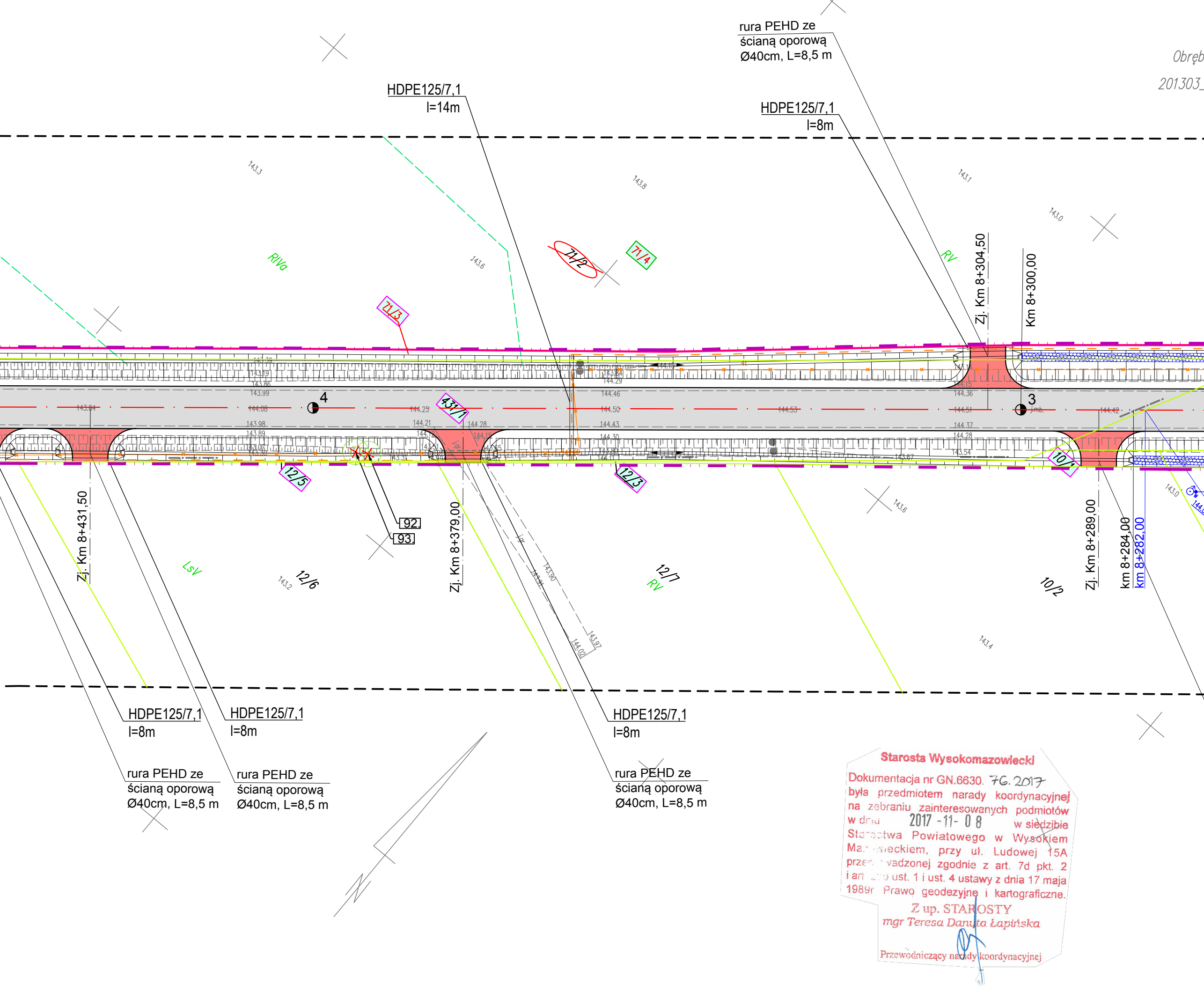
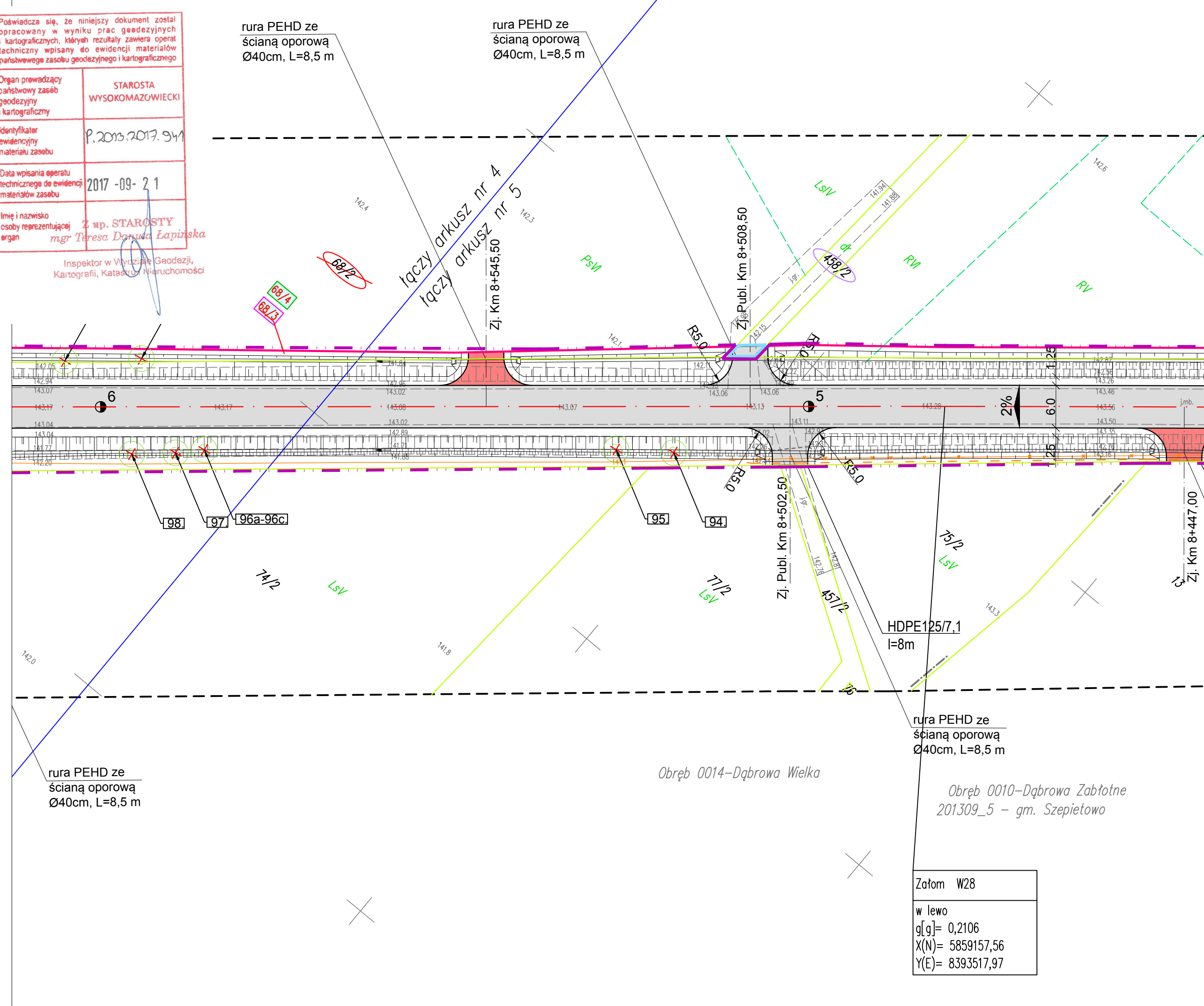
PROJEKTOWANE:

- nawierzchnia asfaltowa na drodze powiatowej, zatokach i skrzyżowaniach
- nawierzchnia żwirowa na zjazdach
- działki na których zlokalizowana jest inwestycja
- działka po podziale i do wykupu
- działka po podziale i poza wykupem
- działki przeznaczone do podziału
- działki objęte czasowym zajęciem
- działki przeznaczone do wykupu w całości
- działki wód płynących objęte czasowym zajęciem
- linia podziałowa wg Art. 73
- projektowana linia rozgraniczająca ZRID
- zakres opracowania
- czasowe zajęcie terenu
- czasowe zajęcie terenu wód płynących
- rura PEHD ze ścianą oporową
- rów odwadniający
- kierunek spływu wody
- krawędź jezdni
- krawędź pobocza
- proj. telekomunikacyjna linia
- proj. rura osłonowa
- stalowa bariera ochronna
- drzewa do wycinki
- krzewy do wycinki

Adres obiektu	woj. podlaskie gmina Wysokie Mazowieckie, Szepletowo, Czyżew m. Wysokie Mazowieckie, Bryki, Dąbrowa Wielka
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY
Nazwa projektu	Przebudowa mostu w m. Dąbrowa Wielka wraz z rozbudową dojazdów drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie – Bryki – Dąbrowa Wielka
Branża	DROGOWA
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu
Skala	1:500
Projektant	inż. Tomasz Tymański
Współpraca	mgr inż. Piotr Dobrzyński
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Dobrzyński
Projektant	inż. Tomasz Tymański

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych P R Z Y M A T Sławomir Czerniak 15-836 Białystok, ul. Łukasza 9/22 tel. 503 231 419 NIP: 542-111-72-97, REGON: 050243264	Starosta Wysokomazowiecki Dokumentacja nr GN.6830, 76.2017 była przedmiotem narady koordynacyjnej na zebraniu zainteresowanych podmiotów w dniu 2017-11-08 w siedzibie Starostwa Powiatowego w Wysokim Mazowieckiem, przy ul. Ludowej 15A, przeprowadzonej zgodnie z art. 74 pkt 2 i art. 129 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1998r. Prawo geodezyjne i kartograficzne. Z up. STAROSTY mgr Teresa Danuta Łapinska Przewodniczący rady koordynacyjnej
--	---


- ISTNIEJĄCE:
- istn. granica działek
 - istn. sieć wodociągowa
 - istn. kanalizacja sanitarna/deszczowa
 - istn. kable telekomunikacyjne
 - istn. linia napowietrzna telekomunikacyjna
 - istn. sieć energetyczna
 - istn. linia napowietrzna energetyczna/oświetleniowa
 - likw. telekomunikacyjna linia kablowa podziemna

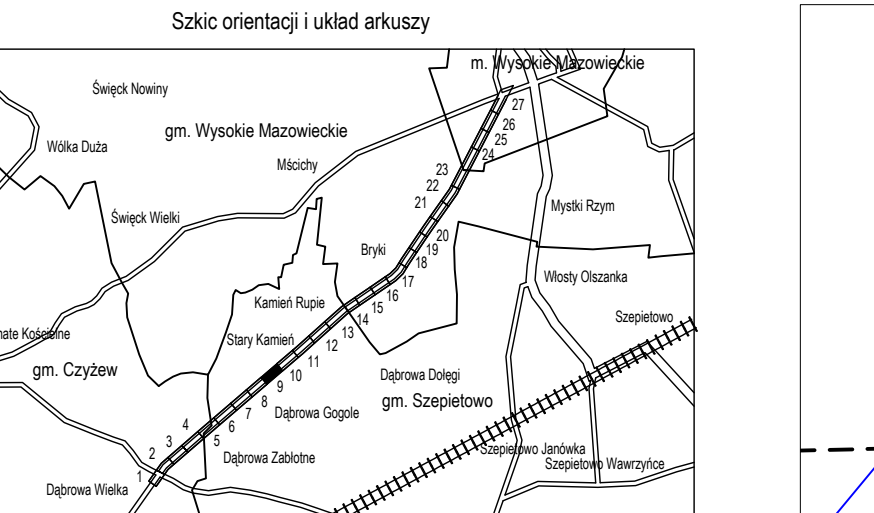


PROJEKTOWANE:

PROJEKTOWANE:

- działki na których zlokalizowana jest inwestycja
- działka po podziale i do wykupu
- działka po podziale i poza wykupem
- działki przeznaczone do podziału
- działki objęte czasowym zajęciem
- działki przeznaczone do wykupu w całości
- działki wód płynących objęte czasowym zajęciem
- linia podziałowa wg Art. 73

- | | | |
|---|---------------------------------|---|
| <p style="text-align: center;">woj. podliskie
 gmina Wysockie Mazowieckie, Szepietowo, Czyżew
 m. Wysockie Mazowieckie, Bryki, Dąbrowa Wielka</p> <p style="text-align: center;">PROJEKT BUDOWLANY</p> <p style="text-align: center;">Przebudowa mostu w m. Dąbrowa Wielka
 wraz z rozbudową dojazdów drogi powiatowej Nr 2074B
 Wysockie Mazowieckie – Bryki – Dąbrowa Wielka</p> <p style="text-align: center;">DROGOWA</p> | | <p style="text-align: right;">ARKUSZ 19</p>  <p style="text-align: center;">DROMOBUD</p> |
| Adres obiektu | | |
| Stadium | | |
| Nazwa projektu | | |
| Branża | Skala 1:500 | |
| Tytuł rysunku | Projekt zagospodarowania terenu | Data 30.10.2017 |
| | | Zal./nr ark. 2/19 |
| Funkcja | Imię i Nazwisko | Specjalność |
| Projektant | mgr inż. Piotr Zabicki | PD1.0013/POOD/11
10 projektowanie i opracowanie
i kosztorysowanie budowlane |
| Wspierający | mgr inż. Tomasz Duda | DROGOWA |
| Sprawdzający | mgr inż. Piotr Dobrzyński | PD1.0053/POOD/13
10 projektowanie i opracowanie
i kosztorysowanie budowlane
PD1.0136/POWT16
10 projektowanie i opracowanie
i kosztorysowanie budowlane
i wykonanie rob. instalacji i urządzeń
i wykonanie rob. inżynierskich i kosztorysowanie |
| Projektant | inż. Tomasz Tymfiński | TELEKOMUNIKACJI, INŻ. |

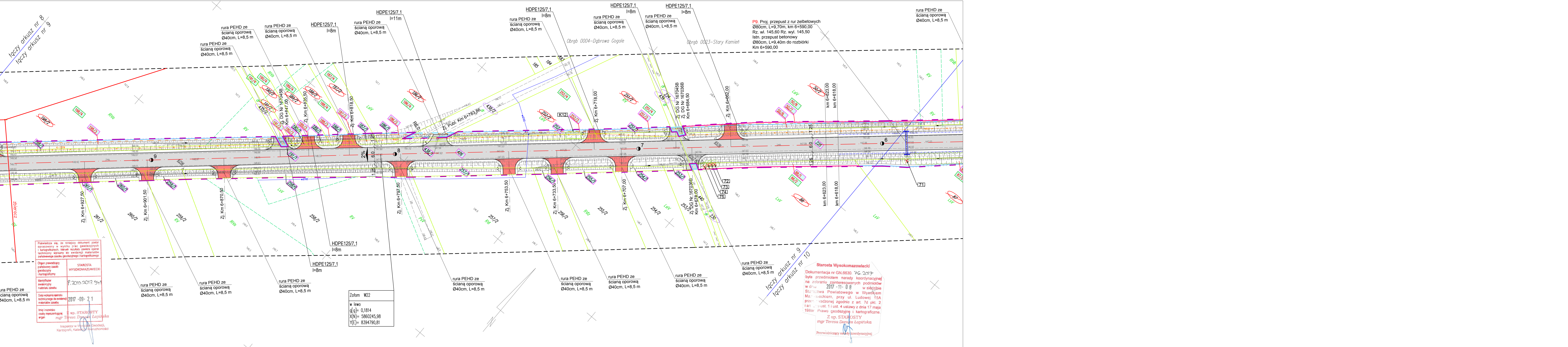


MAPA DO CELOW PROJEKTYWNYCH		Ar. Nr 9(27)	
oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej socy geodezyjnej (KERG)		Nr Rob. Wyt.: 23/2017	
CISOWOSC		KERG: GN 6642.408.2017	
identyfikator		Trasa: Dąbrowa Wielka - Wysokie Mazowieckie	
dnostka ewidencyjna	nazwa	201309_5	
	gm.	Szepietowo	
reb ewidencyjny	identyfikator	0023 0004	
	nazwa	Stary Kamień Dąbrowa Gogole	
ala mapy		1:500	
zwa ukadu	prostokątnych płaskich	2000 (8)	
połączonych	układu wysokości	Kronsztadt 60	
oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem realizacji			
oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, lokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji			
oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, nie jest ujawniany w bazie danych ewidencyj tów i budynków			
ta opracowania mapy			
sz. mapa zasadniczej			
Polskiego Urzędu Geodezyjnego		28.07.2017r.	
PRZYMAT		8.188.07.25.3.1.2; 3., 4.	
Służba Geodezyjna		Stawom Geodezyjny	
15-839 Białystok, ul. Husarska 9/22		GEODEZYJNY	
tel. 520 221 441		Urząd Miejski 1046	
NIP: 542-111-72-97 REGON: 050243264		15-836 Białystok, ul. Husarska 9/22	
		tel. 520 221 441	
nazwa i (imię) nazwisko Wykonawcy data podpisu osoby reprezentującej		policzka	
WYKONAWCA		Imię i nazwisko, np. uprawniony kóry opracował mapę	

macja o punktach osnowy podstawowej i szczegółowej w granicach opracowania:

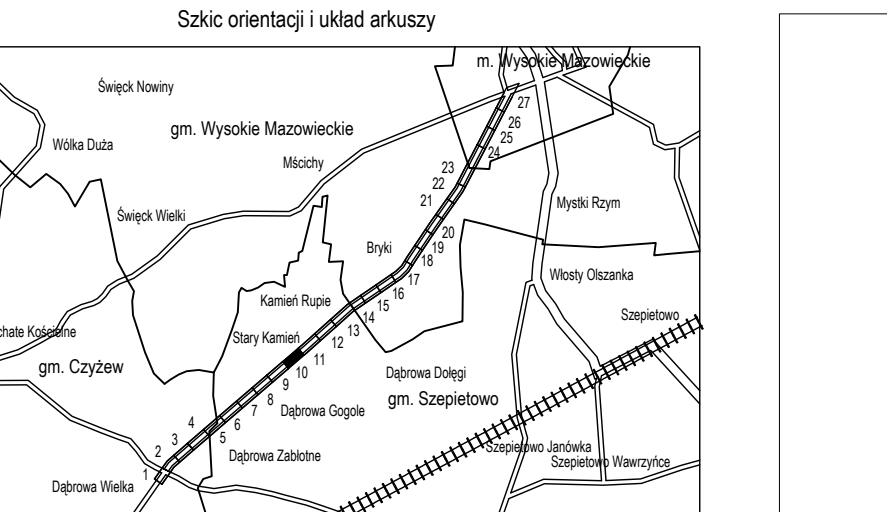
untu:

- inica działek
- ć wodociągowa
- halizacja sanitarna/deszczowa
- telekomunikacyjne
- a napowietrzna telekomunikacyjna
- ć energetyczna
- a napowietrzna energetyczno/oświetleniowa
- telekomunikacyjna linia kablowa podziemna



PROJEKTOWANE:

- nawierzchnia asfaltowa na drodze powiatowej, zatokach i skrzyżowaniach
- nawierzchnia żwirowa na zjazdach
- działki na których zlokalizowana jest inwestycja
- działka po podziale i do wykupu
- działka po podziale i poza wykupem
- działki przeznaczone do podziału
- działki objęte czasowym zajęciem
- działki przeznaczone do wykupu w całości
- działki wód płynących objęte czasowym zajęciem
- linia podziałowa wg Art. 73
- projektowana linia rozgraniczająca ZRID
- zakres opracowania
- czasowe zajęcie terenu
- czasowe zajęcie terenu wód płynących
- rura PEHD ze ścianą oporową
- rów odwadniający
- kierunek spływu wody
- krawężń jezdni
- krawężń pobocza
- proj. telekomunikacyjna linia
- kablowa podziemna - SSPW
- proj. rura osłonowa
- stalowa bariera ochronna
- drzewa do wycinki
- krzewy do wycinki

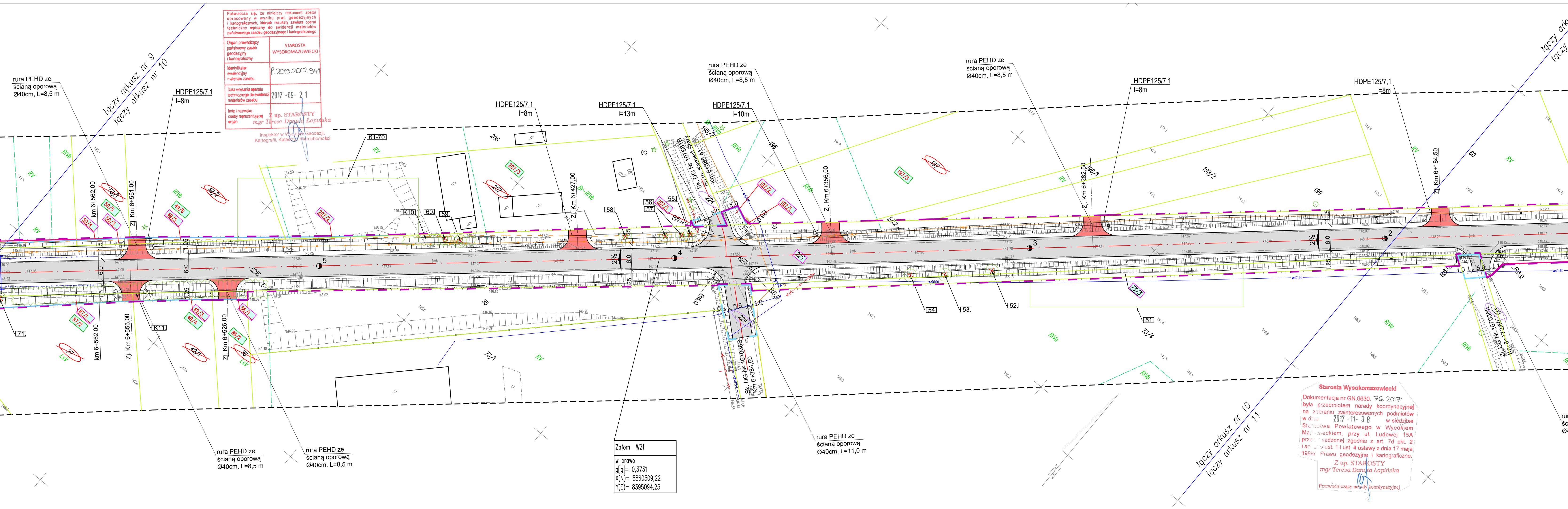


MAPA DO CEŁOW PROJEKTOWYCH		Ark. Nr 10(27)	
znaczenie kancelaryjne zgłoszonej acy geodezyjnej (KERG)		nr Rob. Wyk.: 23/2017	14/5
EJSCWOŚĆ		KERG: GN.6642.408.2017	
Trasa: Dąbrowa Wielka - Wysokie Mazowieckie			
dnostka ewidencyjna	identyfikator	201309_5	
	nazwa	gm. Szepietowo	
bręb ewidencyjny	identyfikator	0023	
	nazwa	Stary Kamień	
ala mapy		1:500	
zwa układu	prostokątnych płaskich	2000 (8)	
póprzędnych	układu wysokości	Kronsztadt 60	
Znaczenie granic obszaru, który był przedmiotem uzalazaj		-----	
Znaczenie i informację o służebnościach gruntowych wpływu na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Mapa do celów projektowych bez ustaleń obciążenia służebnościami gruntowymi	
naczenie i symbol konturu użytku gruntowego, ny nie jest ujawniony w bazie danych ewidencyj ntów i budynków		brak	
ata opracowania mapy		28.07.2017r.	
usz mapy zasadniczej		8.188.07.25.1.4; 2.3; 3.2	

15-836 Białystok, ul. Ukosna 9/22
tel. 500 031 449

Adres obiektu	woj. podlaskie gmina Wysokie Mazowieckie, Szepietów, Czyżew m. Wysokie Mazowieckie, Bryki, Dąbrowa Wielka				
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY				
Nazwa projektu	Przebudowa mostu w m. Dąbrowa Wielka wraz z rozbudową dojazdów drogi powiatowej NR 2074B Wysokie Mazowieckie – Bryki – Dąbrowa Wielka				
Branża	DROGOWA				
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu		Skala 1:500		
		Data 30.10.2017	Zal nr/ark. 2/18		
Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień		Podpis
Projektant	dr inż. Piotr Zabicki	DROGOWA	PDI.00031/POOD/11 <small>(za projektowanie i nadzór inwestycyjny w zakresie drogowym)</small>		
Współautor	mgr inż. Tomasz Duda		PDI.00035/POOD/13 <small>(za projektowanie i nadzór inwestycyjny w zakresie drogowym)</small>		
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Dobrzyński		PDI.00036/PWO/176 <small>(za projektowanie i nadzór inwestycyjny w zakresie drogowym)</small>		
Projektant	inż. Tomasz Tymfiński		TELEKOMUNIKACYJNA <small>(za projektowanie i nadzór inwestycyjny w zakresie telekomunikacji)</small>		

- anica działek
- ęć wodociągowa
- analizacja sanitarna/deszczowa
- able telekomunikacyjne
- ia napowietrzna telekomunikacyjna
- ęć energetyczna
- ia napowietrzna energetyczno/oświetleniowa
- telekomunikacyjna linia kablowa podziemna



LEGENDA:

PROJEKTOWANE:

- nawierzchnia asfaltowa na drodze powiatowej, zatokach i skrzyżowaniach
- nawierzchnia żwirowa na zjazdach
- działki na których zlokalizowana jest inwestycja
- działka po podziale i do wykupu
- działka po podziale i poza wykupem
- działki przeznaczone do podziału
- działki objęte czasowym zajęciem
- działki przeznaczone do wykupu w całości
- działki wód płynących objęte czasowym zajęciem
- linia podziałowa wg Art. 73
- projektowana linia rozgraniczająca ZRID
- zakres opracowania
- czasowe zajęcie terenu
- czasowe zajęcie terenu wód płynących
- rura PEHD ze ścianą oporową
- rów odwadniający
- kierunek splywu wody
- krawędź jezdni
- krawędź pobocza
- proj. telekomunikacyjna linia kablowa podziemna - SSPW
- proj. rura osłonowa
- stalowa bariera ochronna
- drzewa do wycinki
- krzewy do wycinki

ARKUSZ 17

Adres obiektu	woj. podlaskie gmina Wysokie Mazowieckie, Szepletowo, Czyżew m. Wysokie Mazowieckie, Bryki, Dąbrowa Wielka		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY		
Nazwa projektu	Przebudowa mostu w m. Dąbrowa Wielka wraz z rozbudową dojazdów drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie - Bryki - Dąbrowa Wielka		
Branża	DROGOWA		
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu	Skala 1:500	Zał nr/ark. 2/17
Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień
	dr inż. Piotr Zabicki		PDL/0031/POOD/11
Współpraca	mgr inż. Tomasz Duda	DROGOWA	
	mgr inż. Piotr Dobrzyński		PDL/0035/POOD/13
Projektant	inż. Tomasz Tymiański	TELEKOMUNIKACYJNA	
			PDL/0136/PWOT/16

ISTNIEJACE:

- istn. granica działek
- istn. sieć wodociągowa
- istn. kanalizacja sanitarna/deszczowa
- istn. kable telekomunikacyjne
- istn. linia napowietrzna telekomunikacyjna
- istn. sieć energetyczna
- istn. linia napowietrzna energetyczna/oświetleniowa
- likw. telekomunikacyjna linia kablowa podziemna

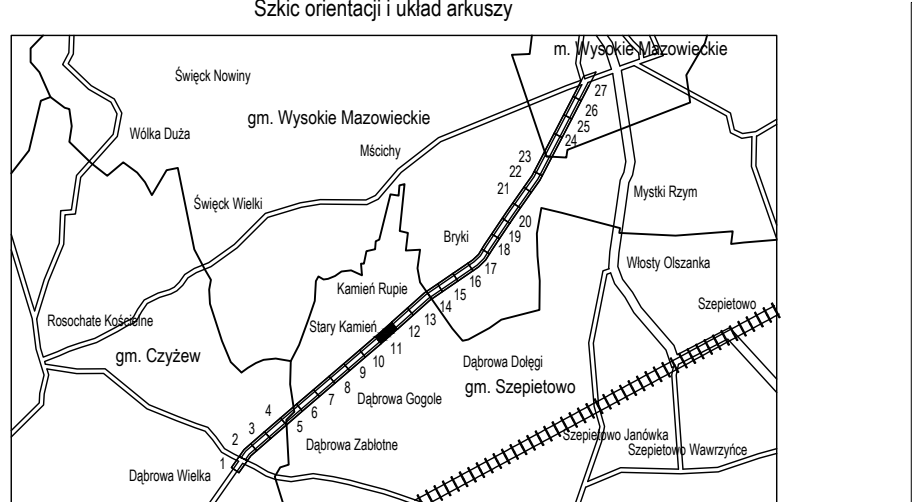
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Ark. Nr 11(27)

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej (KERG)	Nr Rob. Wyk.: 23/2017 KERG: GN.6642.408.2017
MIEJSCOWOŚĆ	Trasa: Dąbrowa Wielka - Wysokie Mazowieckie
Jednostka ewidencyjna	201309_5
Obręb ewidencyjny	nazwa gm. Szepletowo
	identyfikator 0023
Skala mapy	nazwa Stary Kamień
	identyfikator 0023
Nazwa układu współrzędnych	prostopadłych płaskich
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	2000 (8)
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Konsztadt 60
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	Mapa do celów projektowych bez ustaleń obciążeń służebnościami gruntowymi
Data opracowania mapy	brak
Arkusz mapy zasadniczej	28.07.2017r.
	8.188.07.25.2.1; 2.3

Pracownia Usług Geodezyjnych TYMIAŃSKI Stawomir Olszowski 15-436 Białystok, ul. Ukosa 8/22 NIP: 542-111-72-97, REGON: 050243264	Stawomir Olszowski Urząd Geodezyjny 15-436 Białystok, ul. Ukosa 8/22 tel. 231-41-419
pieczęć NAZWA i imię i nazwisko Wykonawcy data i podpis osoby reprezentującej WYKONAWCĘ	pieczęć Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data podpisu osoby wykonującej kto opracował mapę

Informacja o punktach osnowy podstawowej i szczegółowej w granicach opracowania:
Nr punktu:

- istn. granica działek
- istn. sieć wodociągowa
- istn. kanalizacja sanitarna/deszczowa
- istn. kable telekomunikacyjne
- istn. linia napowietrzna telekomunikacyjna
- istn. sieć energetyczna
- istn. linia napowietrzna energetyczna/oświetleniowa
- likw. telekomunikacyjna linia kablowa podziemna



Skic orientacji i układ arkuszy

Łączy arkusz nr 10
Łączy arkusz nr 11

Łączy arkusz nr 11
Łączy arkusz nr 12

Łączy arkusz nr 12
Łączy arkusz nr 13

Łączy arkusz nr 13
Łączy arkusz nr 14

Łączy arkusz nr 14
Łączy arkusz nr 15

Łączy arkusz nr 15
Łączy arkusz nr 16

Łączy arkusz nr 16
Łączy arkusz nr 17

Łączy arkusz nr 17
Łączy arkusz nr 18

Łączy arkusz nr 18
Łączy arkusz nr 19

Łączy arkusz nr 19
Łączy arkusz nr 20

Łączy arkusz nr 20
Łączy arkusz nr 21

Łączy arkusz nr 21
Łączy arkusz nr 22

Łączy arkusz nr 22
Łączy arkusz nr 23

Łączy arkusz nr 23
Łączy arkusz nr 24

Łączy arkusz nr 24
Łączy arkusz nr 25

Łączy arkusz nr 25
Łączy arkusz nr 26

Łączy arkusz nr 26
Łączy arkusz nr 27

Łączy arkusz nr 27
Łączy arkusz nr 28

Łączy arkusz nr 28
Łączy arkusz nr 29


Łączy arkusz nr 29
Łączy arkusz nr 30

Łączy arkusz nr 30
Łączy arkusz nr 31









Łączy arkusz nr 31
Łączy arkusz nr 32

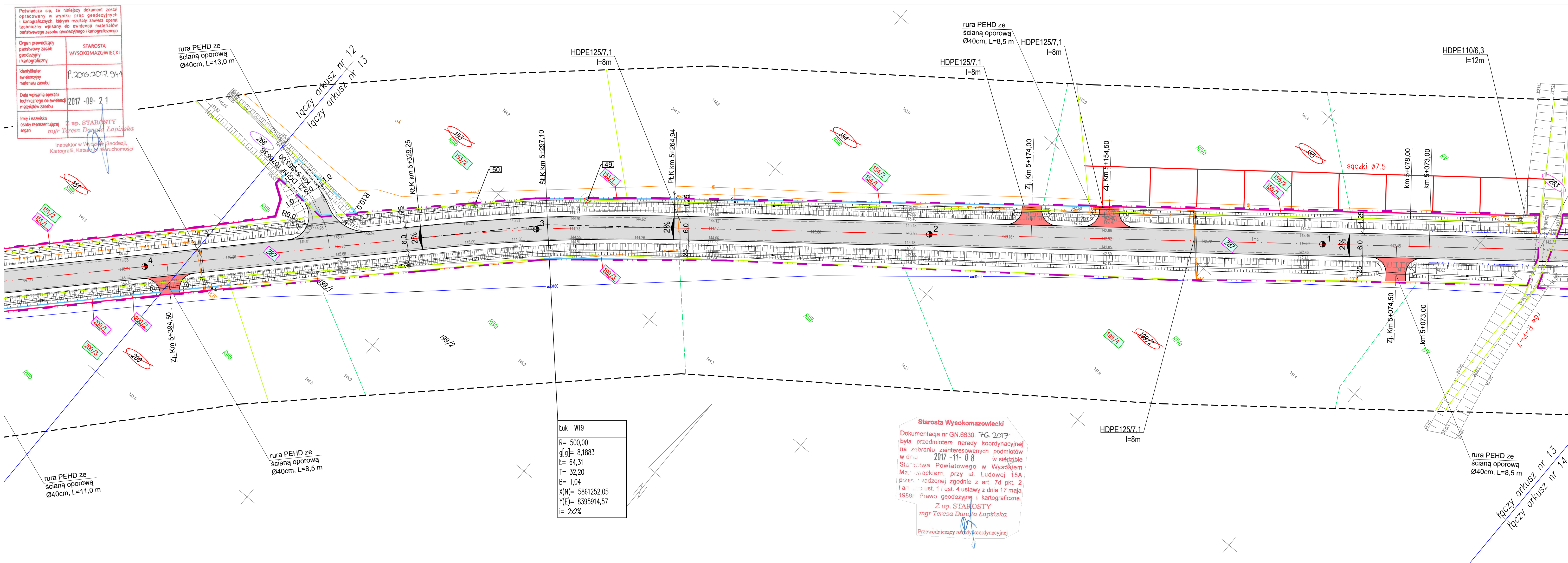
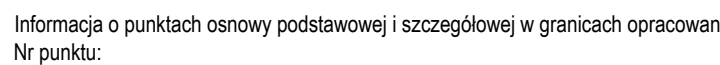
- drzewa do wycink
1

- krzewy do wycink
K1

Adres obiektu	woj. podlaskie gmina Wysokie Mazowieckie, Szepietowo, Czyżew m. Wysokie Mazowieckie, Bryki, Dąbrowa Wielka			
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY			
Nazwa projektu	Przebudowa mostu w m. Dąbrowa Wielka wraz z rozbudową dojazdów drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie – Bryki – Dąbrowa Wielka			
Branża	DROGOWA			Skala 1:500
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu		Data 30.10.2017	Zań nr/ark. 2/15
Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	dr inż. Piotr Zabicki		PDL/0031/POD/11 (do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej)	
Współpraca	mgr inż. Tomasz Duda	DROGOWA	-	
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Dobrzyński		PDL/0035/POD/13 (do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej)	
Projektant	inż. Tomasz Tymiński	TELEKOMUNIKACYJNA	PDL/0136/PWOT/16 (do projektowania i wykonania robót budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, układów i urządzeń telekomunikacyjnych)	



-  - istn. granica działek
-  - istn. sieć wodociągowa
-  - istn. kanalizacja sanitarna/deszczowa
-  - istn. kable telekomunikacyjne
-  - istn. linia napowietrzna telekomunikacyjna
-  - istn. sieć energetyczna
-  - istn. linia napowietrzna energetyczno/oświetleniowa
-  - likw. telekomunikacyjna linia kablowa podziemna



LEGENDA:

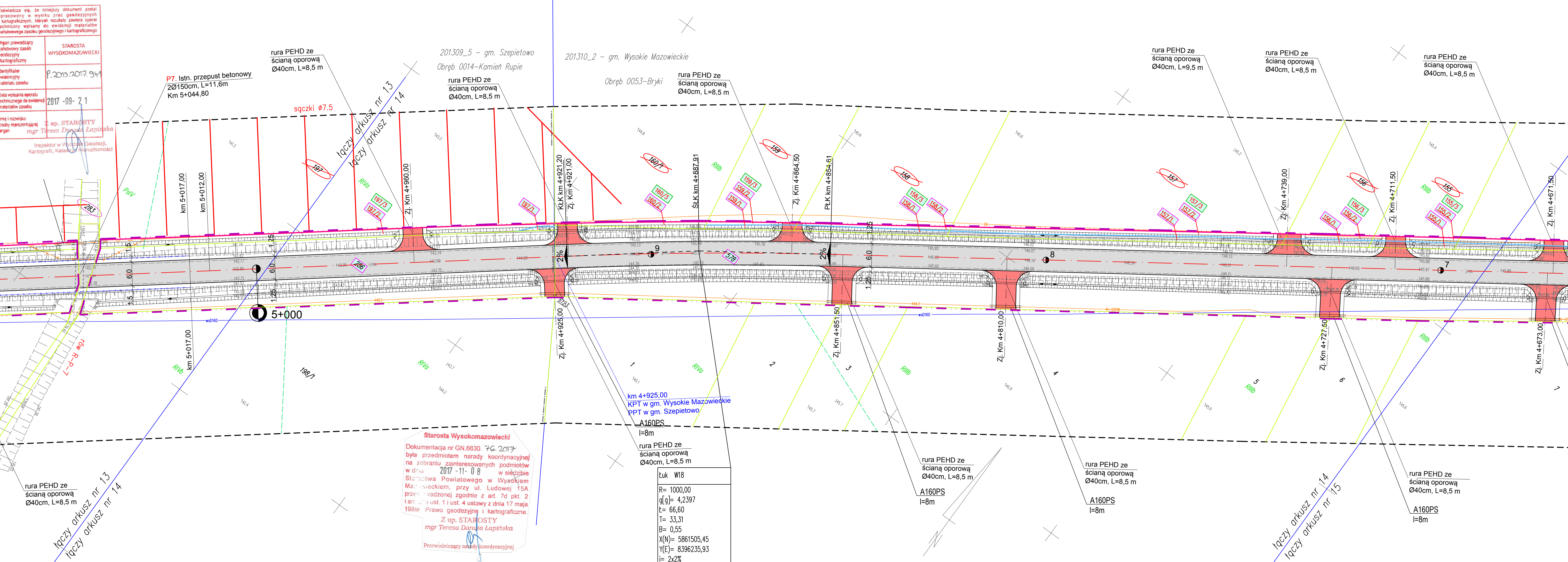
PROJEKTOWANE:

- nawierzchnia asfaltowa na drodze powiatowej, zatokach i skrzyżowaniach
- nawierzchnia żwirowa na zjazdach
- działki na których zlokalizowana jest inwestycja
- działka po podziale i do wykupu
- działka po podziale i poza wykupem
- działki przeznaczone do podziału
- działki objęte czasowym zajęciem
- działki przeznaczone do wykupu w całości
- działki wód płynących objęte czasowym zajęciem
- linia podziałowa wg Art. 73
- projektowana linia rozgraniczająca ZRID
- zakres opracowania
- czasowe zajęcie terenu
- czasowe zajęcie terenu wód płynących
- rura PEHD ze ścianą oporową
- rów odwadniający
- kierunek spływu wody
- krawędź jezdni
- krawędź pobocza
- proj. telekomunikacyjna linia kablowa podziemna - SSPW
- proj. telekomunikacyjna linia kablowa podziemna - HYPERION
- stalowa bariera ochronna
- drzewa do wycinki
- krzewy do wycinki

Adres obiektu		woj. podlaskie	
Stadium		gmina Wysokie Mazowieckie, Szepletowo, Czyżew m. Wysokie Mazowieckie, Bryki, Dąbrowa Wielka	
Nazwa projektu		PROJEKT BUDOWLANY	
Branża		DROGOWA	
Tytuł rysunku		Projekt zagospodarowania terenu	Skala 1:500
Funkcja		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień
Projektant		mgr inż. Piotr Zabicki	PDL/0031/POOD/11
Współpraca		mgr inż. Tomasz Duda	DROGOWA
Sprawdzający		mgr inż. Piotr Dobrzyński	PDL/0035/POOD/13
Projektant		inż. Tomasz Tymński	PDL/0136/PWOT/16

Przebudowa mostu w m. Dąbrowa Wielka wraz z rozbudową dojazdów drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie - Bryki - Dąbrowa Wielka	
WYKONAWCA	
Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych "P R Y Z M A T" Sławomir Cholewa 15-836 Baryłów, ul. Ukłosa 9/22 tel. 502 031 449 NIP: 542-111-72-97, REGON: 050243264	
Imię i nazwisko Wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej WYKONAWCĘ	

- ISTNIEJĄCE:
- istn. granica działek
 - istn. sieć wodociągowa
 - istn. kanalizacja sanitarna/deszczowa
 - istn. kable telekomunikacyjne
 - istn. linia napowietrzna telekomunikacyjna
 - istn. sieć energetyczna
 - istn. linia napowietrzna energetyczno/oświetleniowa
 - likw. telekomunikacyjna linia kablowa podziemna



LEGENDA:

PROJEKTOWANE:

- nawierzchnia asfaltowa na drodze powiatowej, zatokach i skrzyżowaniach
- nawierzchnia żwirowa na zjazdach
- działki na których zlokalizowana jest inwestycja
- działka po podziale i do wykupu
- działka po podziale i poza wykupem
- działki przeznaczone do podziału
- działki objęte czasowym zajęciem
- działki przeznaczone do wykupu w całości
- działki wód płynących objęte czasowym zajęciem
- linia podziałowa wg Art. 73
- projektowana linia rozgraniczająca ZRID
- zakres opracowania
- czasowe zajęcie terenu
- czasowe zajęcie terenu wód płynących
- rura PEHD ze ścianą oporową
- rów odwadniający
- kierunek spływu wody
- krawędź jezdni
- krawędź pobocza
- proj. telekomunikacyjna linia
- kablowa podziemna - SSPW
- proj. rura osłonowa

- drzewa do wycinki
- krzewy do wycinki

ARKUSZ 13

Adres obiektu	woj. podlaskie gmina Wysokie Mazowieckie, Szeplietowo, Czyżew m. Wysokie Mazowieckie, Bryki, Dąbrowa Wielka
Status	PROJEKT BUDOWLANY
Nazwa projektu	Przebudowa mostu w m. Dąbrowa Wielka wraz z rozbudową dojazdów drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie – Bryki – Dąbrowa Wielka
Branda	DROGOWA
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu
Funkcja	Imię i Nazwisko Specjalność Nr uprawnień Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr Zabicki
Współpraca	mgr inż. Tomasz Duda
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Dobrzyński
Projektant	inż. Tomasz Tymfiński

ISTNIEJĄCE:

- istn. granica działek
- istn. sieć wodociągowa
- istn. kanalizacja sanitarna/deszczowa
- istn. kable telekomunikacyjne
- istn. linia napowietrzna telekomunikacyjna
- istn. sieć energetyczna
- istn. linia napowietrzna energetyczno/oświetleniowa
- likw. telekomunikacyjna linia kablowa podziemna

Szkic orientacji i układ arkusza

HD ze porową L=8,5 m

rura PEHD ze ścianą oporową Ø40cm, L=8,5 m

rura PEHD ze ścianą oporową Ø40cm, L=8,5 m

rura PEHD ze ścianą oporową Ø40cm, L=8,5 m

rura PEHD ze ścianą oporową Ø40cm, L=8,5 m

rura PEHD ze ścianą oporową Ø40cm, L=8,5 m

rura PEHD ze ścianą oporową Ø40cm, L=8,5 m

rura PEHD ze ścianą oporową Ø40cm, L=8,5 m

rura PEHD ze ścianą oporową Ø40cm, L=8,5 m

rura PEHD ze ścianą oporową Ø40cm, L=8,5 m

rura PEHD ze ścianą oporową Ø40cm, L=8,5 m

rura PEHD ze ścianą oporową Ø40cm, L=8,5 m

rura PEHD ze ścianą oporową Ø40cm, L=8,5 m

rura PEHD ze ścianą oporową Ø40cm, L=8,5 m

rura PEHD ze ścianą oporową Ø40cm, L=8,5 m

rura PEHD ze ścianą oporową Ø40cm, L=8,5 m

rura PEHD ze ścianą oporową Ø40cm, L=8,5 m

rura PEHD ze ścianą oporową Ø40cm, L=8,5 m

rura PEHD ze ścianą oporową Ø40cm, L=8,5 m

rura PEHD ze ścianą oporową Ø40cm, L=8,5 m

rura PEHD ze ścianą oporową Ø40cm, L=8,5 m

rura PEHD ze ścianą oporową Ø40cm, L=8,5 m

rura PEHD ze ścianą oporową Ø40cm, L=8,5 m

rura PEHD ze ścianą oporową Ø40cm, L=8,5 m

rura PEHD ze ścianą oporową Ø40cm, L=8,5 m

rura PEHD ze ścianą oporową Ø40cm, L=8,5 m

rura PEHD ze ścianą oporową Ø40cm, L=8,5 m

rura PEHD ze ścianą oporową Ø40cm, L=8,5 m

rura PEHD ze ścianą oporową Ø40cm, L=8,5 m

rura PEHD ze ścianą oporową Ø40cm, L=8,5 m

rura PEHD ze ścianą oporową Ø40cm, L=8,5 m

rura PEHD ze ścianą oporową Ø40cm, L=8,5 m

rura PEHD ze ścianą oporową Ø40cm, L=8,5 m

rura PEHD ze ścianą oporową Ø40cm, L=8,5 m

rura PEHD ze ścianą oporową Ø40cm, L=8,5 m

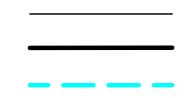
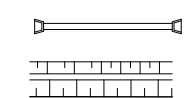
rura PEHD ze ścianą oporową Ø40cm, L=8,5 m



rura PEHD ze ścianą oporową Ø40cm, L=8,5 m

PROJEKTOWANE:

PROJEKTOWANE:

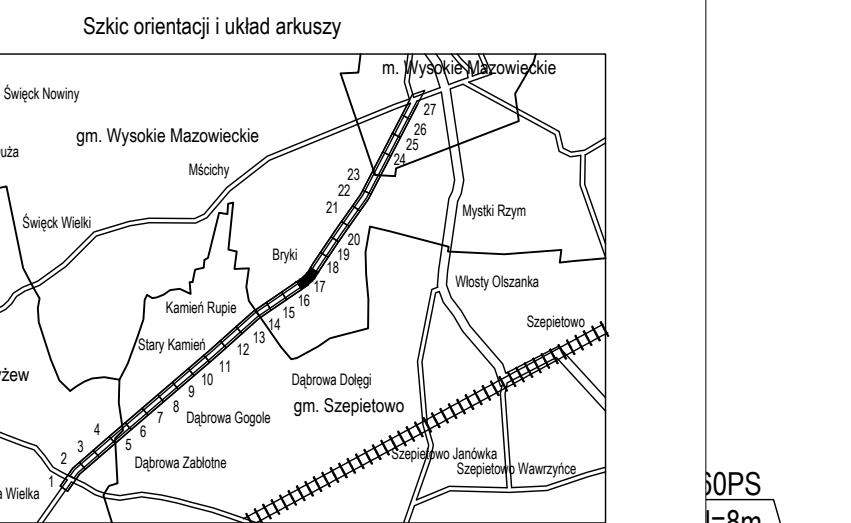
- nawierzchnia asfaltowa na drodze powiatowej
 - zatokach i skrzyżowaniach
 - nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na zjazdach
 - nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na chodnikach
 - nawierzchnia żwirowa na zjazdach
 - działki na których zlokalizowana jest inwestycja
 - działka po podziale i do wykupu
 - działka po podziale i poza wykupem
 - działki przeznaczone do podziału
 - działki objęte czasowym zajęciem
 - działki przeznaczone do wykupu w całości
 - działki wód płynących objęte czasowym zajęciem
 - linia podziałowa wg Art. 73
 - projektowana linia rozgraniczająca ZRID
 - zakres opracowania
 - czasowe zajęcie terenu
 - czasowe zajęcie terenu wód płynących
 - rura PEHD ze ścianą oporową
 - rów odwadniający
 - kierunek spływu wody
 - krawężń jezdni
 - krawężń pobocza
 - krawężnik betonowy
 - krawężnik betonowy obniżony
 - obrzeże betonowe
 - proj. telekomunikacyjna linia kablowa podziemna - SSPW
 - proj. telekomunikacyjna linia kablowa podziemna - HYPERION
 - proj. rura osłonowa
 - ogrodzenie typu olsztyńskiego
 - ogrodzenie po przestawieniu
 - ogrodzenie do rozbiórki
 - stalowa bariera ochronna
 - projektowana kanalizacja deszczowa
 - wpust uliczny (W1, W2,...) z przykanalikiem i studnią (D1,...)
 - drzewa do wycinki
 - krzewy do wycinki



Adres obiektu	woj. podlaskie gmina Wysokie Mazowieckie, Szepietowo, Czyżew m. Wysokie Mazowieckie, Bryki, Dąbrowa Wielka				
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY				
Nazwa projektu	Przebudowa mostu w m. Dąbrowa Wielka wraz z rozbudową drogi gminnej powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie – Bryki – Dąbrowa Wielka				
Branża	DROGOWA			Skala 1:500	
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu			Data 30.10.2017	Zal nr/rank. 2/11
Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień		Podpis
Projektant	dr inż. Piotr Zabicki		POL06301/P00D/11 (za projektowanie i nadzór techniczny w budownictwie drogowym)		
Współpraca	mgr inż. Tomasz Dziński	DROGOWA	-		
Sprawdzający	inż. Piotr Dobrzycki		POL05301/P00D/13 (za projektowanie i nadzór techniczny w budownictwie drogowym)		
Projektant	inż. Tomasz Tymniński	TELEKOMUNIKACYJNA	POL0136/P00D/716 (za projektowanie i nadzór techniczny w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych)		
Projektant	mgr inż. Sylwia Kotowska-Kalis	SANITARNIA	POL04922/P00D/04 (za projektowanie i nadzór techniczny w zakresie robót sanitarnych i sanitarnych instalacji wodno-kanalizacyjnych i sanitarnych instalacji ciepłowniczych)		
Współpraca	inż. Mariusz Kaliś		-		

TNIEJĄCE:

- istn. granica działek
- istn. sieć wodociągowa
- istn. kanalizacja sanitarna/deszczowa
- istn. kable telekomunikacyjne
- istn. linia napowietrzna telekomunikacyjna
- istn. sieć energetyczna
- istn. linia napowietrzna energetyczna/oświetleniowa
- likw. telekomunikacyjna linia kablowa podziemna



PŁA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH		Ark. Nr 17(27)	
Kancelaryjne zgłoszonej zyszyjnej (KERG)		Nr Rob. Wyk.: 23/2017	
DSC		Trasa: Dąbrowa Wielka - Wysokie Mazowieckie	
evidencyjna	identyfikator	201310_2	
	nazwa	gm. Wysokie Mazowieckie	
encyjny	identyfikator	0053	
	nazwa	Bryki	
		1:500	
		2000 (8)	
		Kronsztadt 60	
nie granic obszaru, który był przedmiotem		-----	
nie i informacje o służebnościach gruntowych wpływ na zagospodarowanie gruntów, zawartych w granicach projektowanej inwestycji		Mapa do celów projektowych bez ustalonych obciążeń służebnościami gruntowymi	
symbol konturu użytku gruntowego, ujawniony w bazie danych ewidencji dyŃkows		brak	
owanie mapy		28.07.2017r.	
zasadniczej		8.188.08.114.1; 2; 3; 4.	

Stowarzyszenie Usług Geodezyjnych
"PRYZMAT"
Stowarzyszenie Geodeta
ul. 5-8-35 Białostok, ul. Ułkowska 9/22
tel. 507 021 440
fax 507 021 440
542-111-75-50 (NIECEN) 550243264

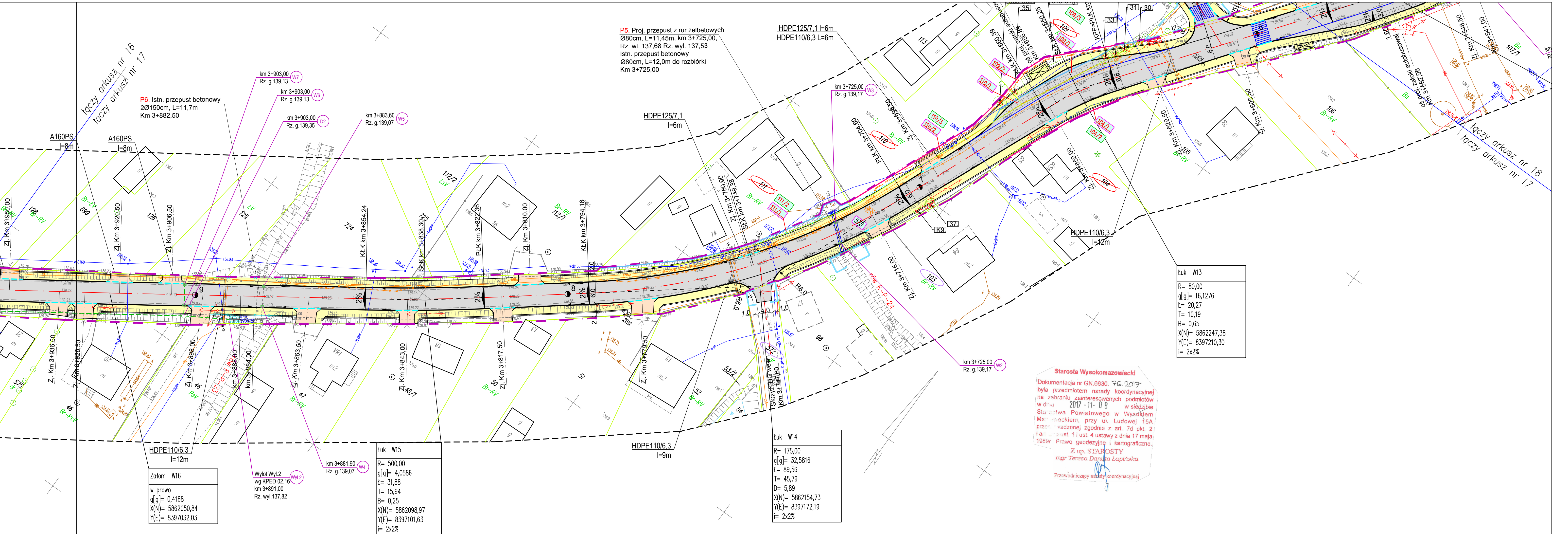
*Stowarzyszenie
GEODETA
Uprawnienia nr 1546
15-836 (15-836) ul. Ułkowska 9/22
tel. 507 021 440*

pieczęć

Imię i nazwisko Wykonawcy
podpis osoby reprezentującej
WYKONAWCĘ

Imię i nazwisko, nr uprawnień
oraz data i podpis osoby uprawnionej
której opracował mapę

punktach osnowy podstawowej i szczegółowej w granicach opracowania:



LEGENDA:

PROJEKTOWANE:

- nawierzchnia asfaltowa na drodze powiatowej, zatokach i skrzyżowaniach
- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na zjazdach
- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na chodnikach
- nawierzchnia żwirowa na zjazdach
- działki na których zlokalizowana jest inwestycja
- działka po podziale i do wykupu
- działka po podziale i poza wykupem
- działki przeznaczone do podziału
- działki objęte czasowym zajęciem
- działki przeznaczone do wykupu w całości
- działki wód płynących objęte czasowym zajęciem
- linia podziałowa wg Art. 73
- projektowana linia rozgraniczająca ZRID
- zakres opracowania
- czasowe zajęcie terenu
- czasowe zajęcie terenu wód płynących
- rura PEHD ze ścianą oporową
- rów odwadniający
- kierunek spływu wody
- krawędź jezdni
- krawędź pobocza
- krawężnik betonowy
- krawężnik betonowy obniżony
- obrzeże betonowe
- proj. telekomunikacyjna linia kablowa podziemna - SSPW
- proj. telekomunikacyjna linia kablowa podziemna - HYPERION
- proj. rura osłonowa

Adres obiektu	woj. podlaskie gmina Wysokie Mazowieckie, Szepletowo, Czyżew m. Wysokie Mazowieckie, Bryki, Dąbrowa Wielka
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY
Nazwa projektu	Przebudowa mostu w m. Dąbrowa Wielka wraz z rozbudową dojazdów drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie – Bryki – Dąbrowa Wielka
Branża	DRÓGOWA
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu
Skala	1:500
Projektant	inż. Piotr Zabicki
Współpraca	mgr inż. Tomasz Duda
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Dobrzyński
Projektant	inż. Tomasz Tymański

ISTNIEJĄCE:	- istn. granica działek
	- istn. sieć wodociągowa
	- istn. kanalizacja sanitarna/deszczowa
	- istn. kable telekomunikacyjne
	- istn. linia napowietrzna telekomunikacyjna
	- istn. sieć energetyczna
	- istn. linia napowietrzna energetyczno/oświetleniowa
	- likw. telekomunikacyjna linia kablowa podziemna

Powiadza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych. Wskazane zostały dane techniczne wpisane do ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych.	STAROSTA WYSOKOMAZOWIECKI
Organ prowadzący gabinecie geodezyjny i kartograficzny	P. 2017-09-21
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	2017-09-21
Data wykonania operacji technicznej do ewidencji materiałów zasobu	2017-09-21
Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ	mgr inż. Teresa Danuta Łapińska

647	132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-----	-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

132/1	132/2	151/3	433/2	431/2	421
-------	-------	-------	-------	-------	-----

PROJEKTOWANE.

- Adres obiektu

woj. podlaskie
gmina Wysokie Mazowieckie, Szepietów, Czyżew
m. Wysokie Mazowieckie, Bryki, Dąbrowa Wielka

Stadium

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa projektu


Przebudowa mostu w m. Dąbrowa Wielka
wraz z rozbudową dojazdów drog powiatowej NR 2074B
Wysokie Mazowieckie – Bryki – Dąbrowa Wielka

Branża

DROGOWA

Tytuł rysunku

Projekt zagospodarowania terenu



DROMOBUD

Skala 1:500

Date 30.10.2017

Zal nr ark. 2/9

Podpis

Przebieg linii

15-836 Białystok, ul. Ułkowie 9/22

tel. 520 23 11 440

fax. 520 23 11 449

Przebieg linii

15-836 Białystok, ul. Ułkowie 9/22

tel. 520 23 11 440

fax. 520 23 11 449

Przebieg linii

15-836 Białystok, ul. Ułkowie 9/22

tel. 520 23 11 440

fax. 520 23 11 449

Przebieg linii

15-836 Białystok, ul. Ułkowie 9/22

tel. 520 23 11 440

fax. 520 23 11 449

Przebieg linii

15-836 Białystok, ul. Ułkowie 9/22

tel. 520 23 11 440

fax. 520 23 11 449

Przebieg linii

15-836 Białystok, ul. Ułkowie 9/22

tel. 520 23 11 440

fax. 520 23 11 449

Przebieg linii

15-836 Białystok, ul. Ułkowie 9/22

tel. 520 23 11 440

fax. 520 23 11 449

Przebieg linii

15-836 Białystok, ul. Ułkowie 9/22

tel. 520 23 11 440

fax. 520 23 11 449

Przebieg linii

15-836 Białystok, ul. Ułkowie 9/22

tel. 520 23 11 440

fax. 520 23 11 449

Przebieg linii

15-836 Białystok, ul. Ułkowie 9/22

tel. 520 23 11 440

fax. 520 23 11 449

Przebieg linii

15-836 Białystok, ul. Ułkowie 9/22

tel. 520 23 11 440

fax. 520 23 11 449

Przebieg linii

15-836 Białystok, ul. Ułkowie 9/22

tel. 520 23 11 440

fax. 520 23 11 449

Przebieg linii

15-836 Białystok, ul. Ułkowie 9/22

tel. 520 23 11 440

fax. 520 23 11 449

Przebieg linii

15-836 Białystok, ul. Ułkowie 9/22

tel. 520 23 11 440

fax. 520 23 11 449

Przebieg linii

15-836 Białystok, ul. Ułkowie 9/22

tel. 520 23 11 440

fax. 520 23 11 449

Przebieg linii

15-836 Białystok, ul. Ułkowie 9/22

tel. 520 23 11 440

fax. 520 23 11 449

Przebieg linii

15-836 Białystok, ul. Ułkowie 9/22

tel. 520 23 11 440

fax. 520 23 11 449

Przebieg linii

15-836 Białystok, ul. Ułkowie 9/22

tel. 520 23 11 440

fax. 520 23 11 449

Przebieg linii

15-836 Białystok, ul. Ułkowie 9/22

tel. 520 23 11 440

fax. 520 23 11 449

Przebieg linii

15-836 Białystok, ul. Ułkowie 9/22

tel. 520 23 11 440

fax. 520 23 11 449

Przebieg linii

15-836 Białystok, ul. Ułkowie 9/22

tel. 520 23 11 440

fax. 520 23 11 449

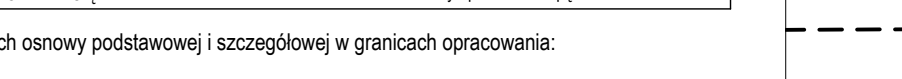
Przebieg linii

15-836 Białystok, ul. Ułkowie 9/22

tel. 520 23 11 440

fax. 520 23 11 449

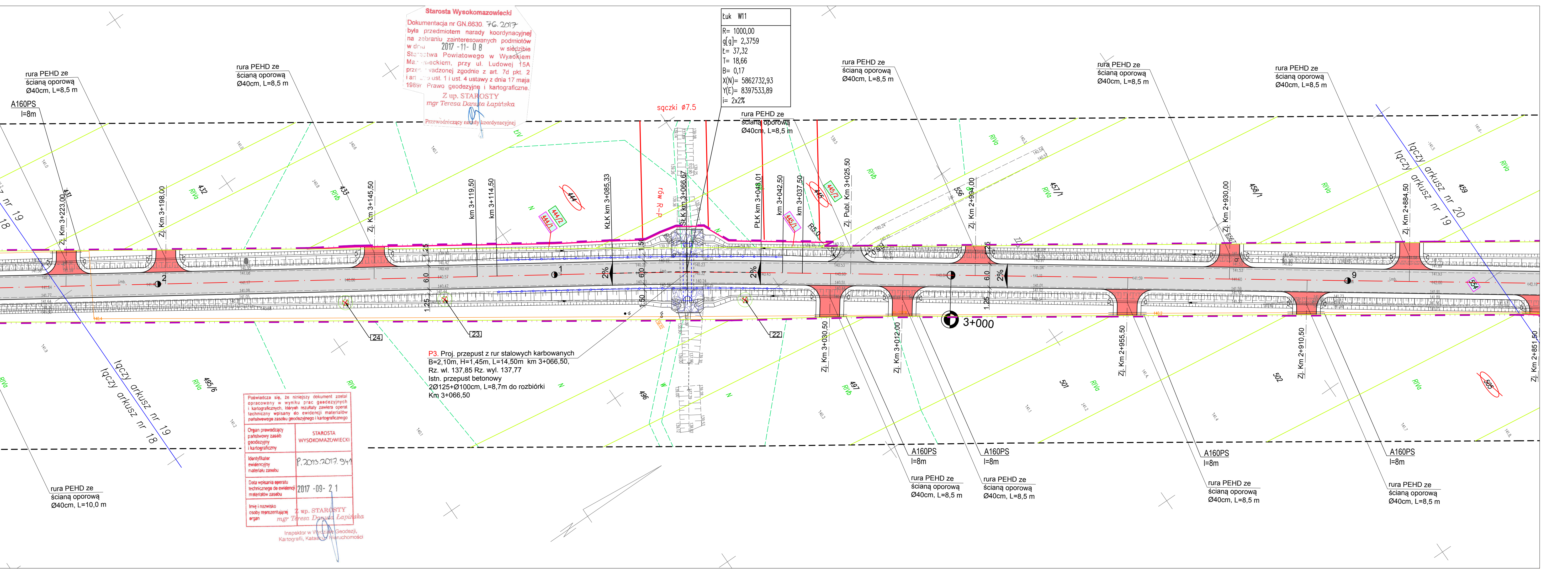
Przebieg linii





rura PEHD 20
 ścianą oporową
 Ø40cm, L=10,0 m

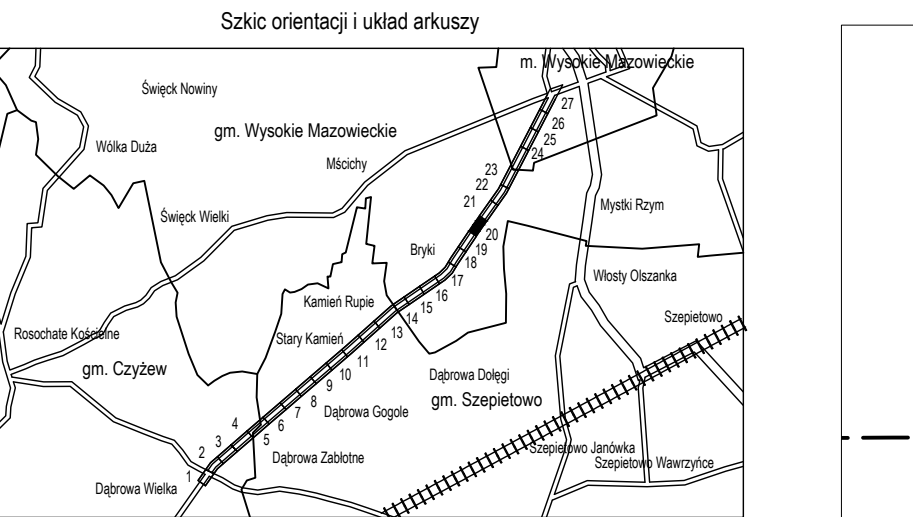
Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ	Z. p. STAROSTY mgr <i>Teresa Duda-Lapinska</i>	2017-09-21
---	---	------------

Inspektor w Wydziale Geodezji,
 Kartografii, Katastru i Planistycznym



PROJEKTOWANE:

-  - drzewa do wycinki
-  - krzewy do wycinki



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		Ark. Nr 20(27)
Znaczenie kancelaryjne zgłoszonej racy geodezyjnej (KERG)		Nr Rok. Wyk.: 23/2017 KERG: GN 6642.408.2017
EJSCOWOŚĆ		Trasa: Dębowa Wielka - Wysokie Mazowieckie
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	201310_2
	nazwa	gm. Wysokie Mazowieckie
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0053
	nazwa	Brzki
Kala mapy		1:500
Nazwa układu spółrzędnych	prostokątnych płaskich układu wysokości	2000 (8) Kronsztadt 60
Znaczenie granic obszaru, który był przedmiotem ualizacji		-----
Znaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Mapa do celów projektowych bez ustalen obciążeń służebnościami gruntowymi
Znaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencyj- nych i budynków		brak
Data opracowania mapy		28.07.2017r.
Koszt mapy zasadniczej		8.188.08.07.3.3. 12.1.1

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych
"PRYZMAT"
 Sławomir Olszewski
 18-836 Białystok, ul. Ukosa 9/22
 tel. 500-331-449
 NIP: 542-111-72-97, REGON: 0502432584

Sławomir Olszewski
 GEODETA I PRACOWNIK
 Główny Księg. 1916
 18-836 Białystok, ul. Ukosa 9/22
 tel. 500-331-449






pieczęć
 NAWA / imię i nazwisko Wykonawcy
 oraz data i podpis gładki nadrukowanego
 WYKONAWCE
 pieczęć
 Imię i nazwisko, nr uprawnień
 oraz data i podpis gładki nadrukowanego
 który opracował mapę

Informacja o punktach osnowy podstawowej i szczegółowej w granicach opracowania:
punktu:

ARKUSZ 8

Adres obiektu	woj. podlaskie gmina Wysokie Mazowieckie, Szepietowo, Czyżew m. Wysokie Mazowieckie, Bryki, Dąbrowa Wielka				
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY				
Nazwa projektu	Przebudowa mostu w m. Dąbrowa Wielka wraz z rozbudową dojazdów drog powiatowej NR 20748 Wysokie Mazowieckie – Bryki – Dąbrowa Wielka				
Branża	DROGOWA				SKALA 1:500
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu			Data 30.10.2017	Zal.nr/ark. 2/8
Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	No uwzględnia		Podpis
Projektant	dr inż. Piotr Zabicki	DROGOWA	PDI.00031/POOD/11 (35 przebiegów terenów objętych z wyłączeniem z planu)		
Współpraca	mgr inż. Tomasz Duda		PDI.00035/POOD/13 (30 przebiegów terenów objętych z wyłączeniem z planu)		
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Dobrzyński		PDI.0136/POW/16 (4 przebiegi terenów objętych z wyłączeniem z planu z zabudową i zabudową w zabudowie szeregowej)		
Projektant	inż. Tomasz Tymfiński	TELEKOMUNIKACJA			

ZNIEJĄCE:

- - istn. granica działek
-  - istn. sieć wodociągowa
-  - istn. kanalizacja sanitarna/deszczowa
- - istn. kable telekomunikacyjne
-  - istn. linia napowietrzna telekomunikacyjna
-  - istn. sieć energetyczna
- - istn. linia napowietrzna energetyczna/oświetleniowa
-  - tków. telekomunikacyjna linia kablowa podziemna

<p>Powiadza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i historycznych. Istnieje możliwość zwrócenia uwagi technicznej podczas ewidencji materialnej powiadzenia zosobu grodzkiego materialnego</p>	
<p>Organ powiadza parafowane zasobu grodziny i historyczny</p>	<p>STAROSTA WYSOKOMAZOWIECKI</p>
<p>Identyfikator ewidencyjny materialu zasobu</p>	<p>P.2018-07-94</p>
<p>Data wotowania operacji</p>	
<p>2017-09-21</p>	
<p>Imie i nazisko osoby reprezentujace organ</p>	
<p>mgr. Teresa Lipińska</p>	

Inspektor w Wydziale Geodezji,
Kartografii, Katastru, Wieruchomości

10/10

141.22

The graph shows two linear functions. The blue line represents a function where the amount earned is directly proportional to the hours worked, starting at (0,0) and passing through (4, 20), (8, 40), (12, 60), and (16, 80). The red line represents a function where the amount earned decreases as hours increase, starting at (0, 140) and passing through (4, 120), (8, 100), (12, 80), and (16, 60). The two lines intersect at the point (8, 40).

Figure 1 shows a cross-section of a road with a red-shaded area representing a shoulder or embankment. The diagram includes a horizontal line representing the ground surface and a vertical line representing the road edge. A blue line indicates a slope. The diagram is labeled with '142.10' and '142.30' at the top, and '142.21' and '142.15' at the bottom.

Technical drawing of a building facade section. The drawing shows a cross-section of a wall with a window and a door. The window is on the left, and the door is on the right. The drawing includes various dimensions and annotations. The dimensions are as follows:

- Overall width: 1000
- Overall height: 1000
- Window width: 1000
- Window height: 1000
- Door width: 1000
- Door height: 1000
- Wall thickness: 100
- Window frame thickness: 100
- Door frame thickness: 100
- Window sill height: 100
- Door sill height: 100
- Window lintel height: 100
- Door lintel height: 100
- Window frame depth: 100
- Door frame depth: 100
- Window frame width: 100
- Door frame width: 100
- Window frame height: 100
- Door frame height: 100
- Window frame depth: 100
- Door frame depth: 100
- Window frame width: 100
- Door frame width: 100
- Window frame height: 100
- Door frame height: 100

The drawing is a technical drawing of a building facade section. It shows a cross-section of a wall with a window and a door. The window is on the left, and the door is on the right. The drawing includes various dimensions and annotations. The dimensions are as follows:

- Overall width: 1000
- Overall height: 1000
- Window width: 1000
- Window height: 1000
- Door width: 1000
- Door height: 1000
- Wall thickness: 100
- Window frame thickness: 100
- Door frame thickness: 100
- Window sill height: 100
- Door sill height: 100
- Window lintel height: 100
- Door lintel height: 100
- Window frame depth: 100
- Door frame depth: 100
- Window frame width: 100
- Door frame width: 100
- Window frame height: 100
- Door frame height: 100
- Window frame depth: 100
- Door frame depth: 100
- Window frame width: 100
- Door frame width: 100
- Window frame height: 100
- Door frame height: 100

51.50

Number of people in the workforce (in thousands)

Year

Year	Blue Line	Black Line	Grey Line	Green Line
1990	20	40	60	80
2000	40	60	80	100

HDPE125/7,1
l=8m

ścianą opo

Ø40cm, L=

(c7)(D)

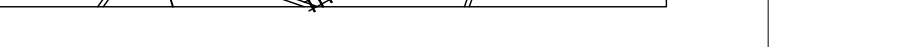
mark

us7
rkus

$$\frac{nr}{nr} = 1$$
$$\frac{20}{19}$$

PROJEKTOWANE:

 - naw



między	0.166, 0.007, 0.1, 0.2, 0.3
--------	-----------------------------

awomir Olszewski
GEODEZJA UPRAWNIENY
Podpis:

				telekomunikacijų)	X	X
--	--	--	--	-------------------	---	---

1-72-97, REGON: 050243284 tel. 506-031-449

Imię i nazwisko, nr uprawnień
osoby reprezentującej

ch osnowy podstawowej i szczegółowej w granicach opracowania:

evidence@ny
-statistik.org

Data wpisania: 2018-09-06 10:00:00

gowa

unikacyjne

zna telekomunikacyjna

rzna energetyczno/oświetleniowa	
---------------------------------	--

”

LEGENDA:

PROJEKTOWANE:

- nawierzchnia asfaltowa na drodze powiatowej, zatokach i skrzyżowaniach
- nawierzchnia żwirowa na zjazdach
- działki na których zlokalizowana jest inwestycja
- działka po podziale i do wykupu
- działka po podziale i poza wykupem
- działki przeznaczone do podziału
- działki objęte czasowym zajęciem
- działki przeznaczone do wykupu w całości
- działki wód płynących objęte czasowym zajęciem
- linia podziałowa wg Art. 73
- projektowana linia rozgraniczająca ZRID
- zakres opracowania
- czasowe zajęcie terenu
- czasowe zajęcie terenu wód płynących
- rura PEHD ze ścianą oporową
- rów odwadniający
- kierunek spływu wody
- krawędź jezdni
- krawędź pobocza
- proj. telekomunikacyjna linia
- kablowa podziemna - SSPW
- proj. rura osłonowa

- drzewa do wycinki
- krzewy do wycinki

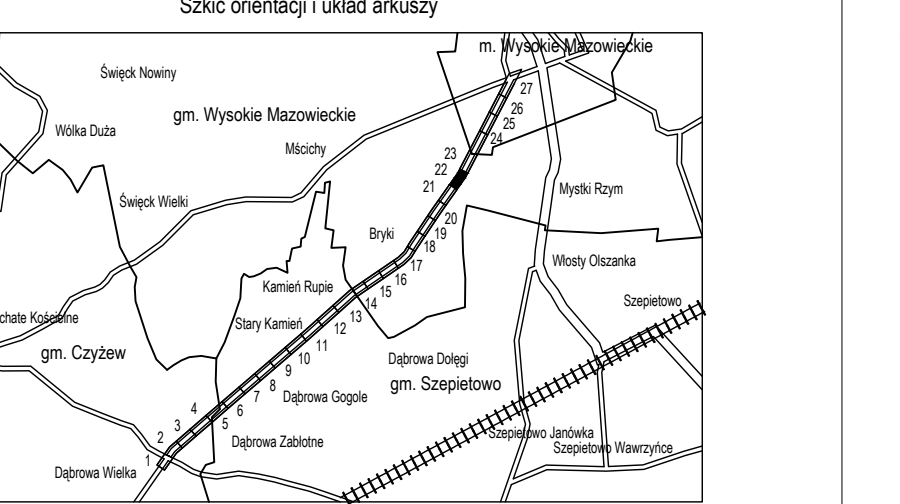
ARKUSZ 6

Adres obiektu	woj. podlaskie gmina Wysokie Mazowieckie, Szeplietowo, Czyżew m. Wysokie Mazowieckie, Bryki, Dąbrowa Wielka
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY
Nazwa projektu	Przebudowa mostu w m. Dąbrowa Wielka wraz z rozbudową dojazdów drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie - Bryki - Dąbrowa Wielka
Branża	DROGOWA
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu
Funkcja	Imię i Nazwisko Nr uprawnień Podpis
Projektant	dr inż. Piotr Zabicki PDL/0031/POOD/11
Współpraca	mgr inż. Tomasz Duda DROGOWA PDL/0035/POOD/13
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Dobrzyński PDL/0136/PWO/16
Projektant	inż. Tomasz Tymński TELEKOMUNIKACYJNA PDL/0136/PWO/16



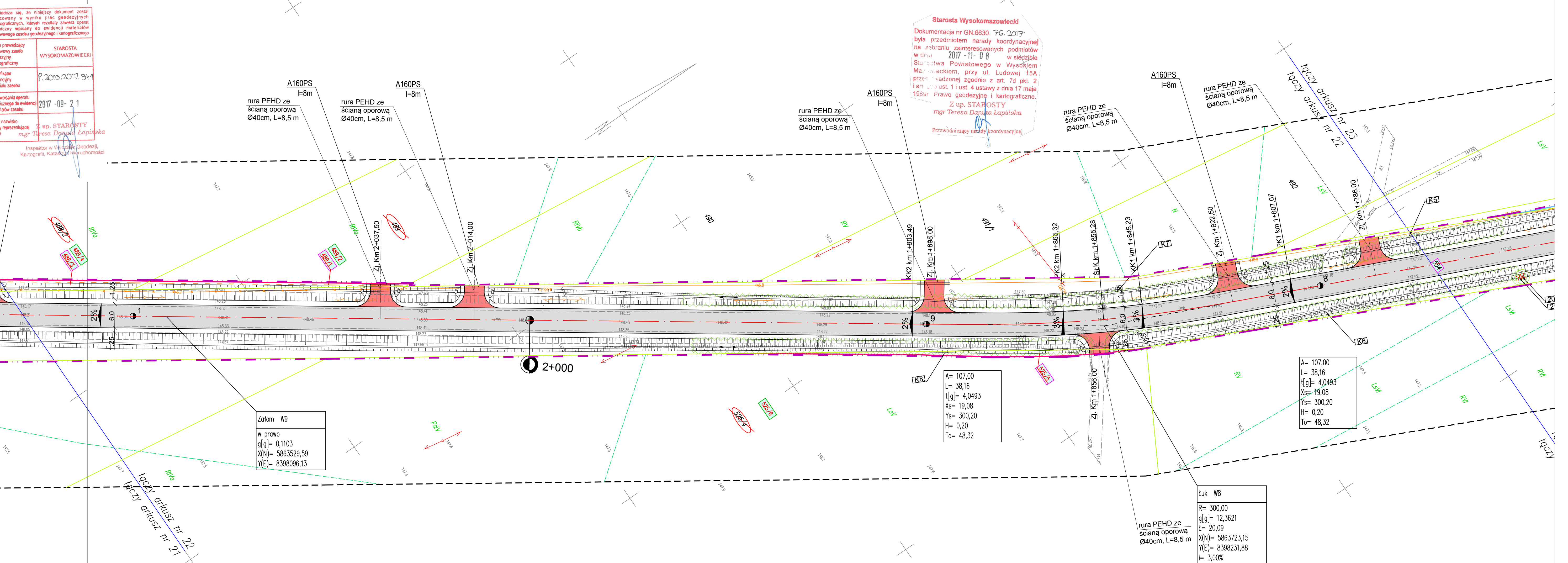
ISTNIEJĄCE:

- istn. granica działek
- istn. sieć wodociągowa
- istn. kanalizacja sanitarna/deszczowa
- istn. kable telekomunikacyjne
- istn. linia napowietrzna telekomunikacyjna
- istn. sieć energetyczna
- istn. linia napowietrzna energetyczna/oświetleniowa
- likw. telekomunikacyjna linia kablowa podziemna



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Ark. Nr 22(27)	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej (KERG)	Nr Rob. Wyk.: 23/2017 KERG: GN 6642.408.2017
MIEJSCOWOŚĆ	Trasa: Dąbrowa Wielka - Wysokie Mazowieckie
Jednostka ewidencyjna	201310_2
identyfikator	gm. Wysokie Mazowieckie
Obręb ewidencyjny	0053
identyfikator	Bryki
Skala mapy	1:500
Nazwa układu	2000 (8)
współrzędnych	układu wysokości
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Mapa do celów projektowych bez ustalonych obciążeń służebnościami gruntowymi
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak
Data opracowania mapy	28.07.2017r.
Arkusze mapy zasadniczej	8.188.08.07.12; 4
Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych "PIY ZMAT" Sławomir Dzierżewski 15-836 Białystok, ul. Ułanów 9/22 tel. 502 531 439 NIP: 542-111-72-97, REGON: 050243284	
Sławomir Dzierżewski Uprawnienia: 1916 15-836 Białystok, ul. Ułanów 9/22 tel. 502 531 439 NIP: 542-111-72-97, REGON: 050243284	
Nazwa i imię i nazwisko Wykonawcy data podpisu osoby reprezentującej W Y K O N A W C E	
Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data podpisu osoby reprezentującej którą opracował mapę	

Informacje o punktach osnowy podstawowej i szczegółowej w granicach opracowania. Nr punktu:



LEGENDA:

PROJEKTOWANE:

- nawierzchnia asfaltowa na drodze powiatowej, zatokach i skrzyżowaniach

- nawierzchnia żwirowa na zjazdach

- działki na których zlokalizowana jest inwestycja

- działka po podziale i do wykupu

- działka po podziale i poza wykupem

- działki przeznaczone do podziału

- działki objęte czasowym zajęciem

- działki przeznaczone do wykupu w całości

- działki wód płynących objęte czasowym zajęciem

- linia podziałowa wg Art. 73

- projektowana linia rozgraniczająca ZRID

- zakres opracowania

- czasowe zajęcie terenu

- czasowe zajęcie terenu wód płynących

- rura PEHD ze ścianą oporową

- rów odwadniający

- kierunek spływu wody

- krawędź jezdni

- krawędź pobocza

- proj. telekomunikacyjna linia

- kablowa podziemna - SSPW

- proj. rura osłonowa

- stalowa bariera ochronna

- drzewa do wycinki

- krzewy do wycinki

- krzewy do wycinki

- krzewy do wycinki

- krzewy do wycinki

- krzewy do wycinki

- krzewy do wycinki

- krzewy do wycinki

- krzewy do wycinki

- krzewy do wycinki

- krzewy do wycinki

- krzewy do wycinki

- krzewy do wycinki

- krzewy do wycinki

- krzewy do wycinki

- krzewy do wycinki

- krzewy do wycinki

- krzewy do wycinki

- krzewy do wycinki

- krzewy do wycinki

- krzewy do wycinki

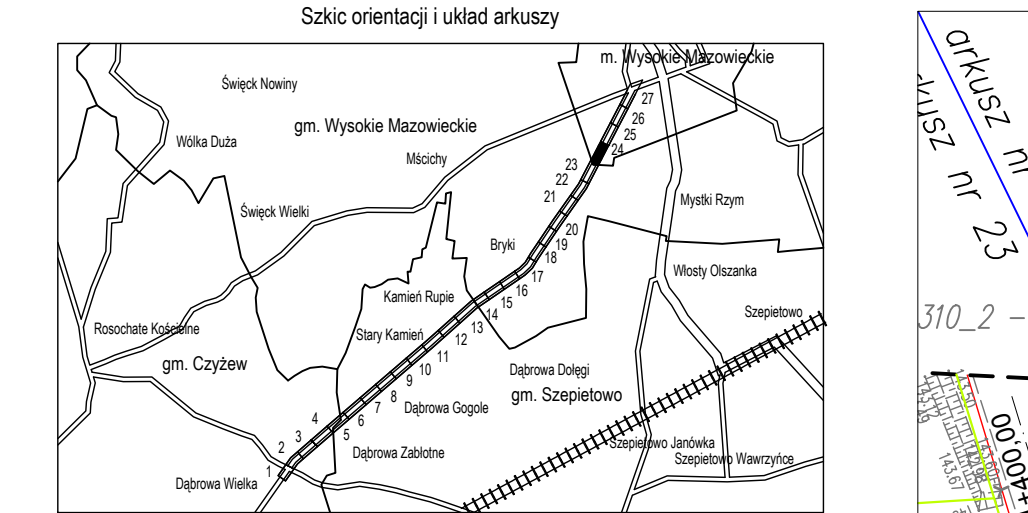
Adres obiektu	woj. podlaskie gmina Wysokie Mazowieckie, Szepełtowo, Czyżew m. Wysokie Mazowieckie, Bryki, Dąbrowa Wielka
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY
Nazwa projektu	Przebudowa mostu w m. Dąbrowa Wielka wraz z rozbudową dojazdów drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie – Bryki – Dąbrowa Wielka
Branża	DRÓGOWA
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu
Skala	1:500
Funckja	Imię i Nazwisko Nr uprawnień Podpis
Projektant	dr inż. Piotr Zabiński PDL/0031/POOD/11
Współpraca	mgr inż. Tomasz Duda DRÓGOWA PDL/0035/POOD/13
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Dobrzyński PDL/0136/PWOT/16
Projektant	inż. Tomasz Tymński TELEKOMUNIKACYJNA

ARKUSZ 4



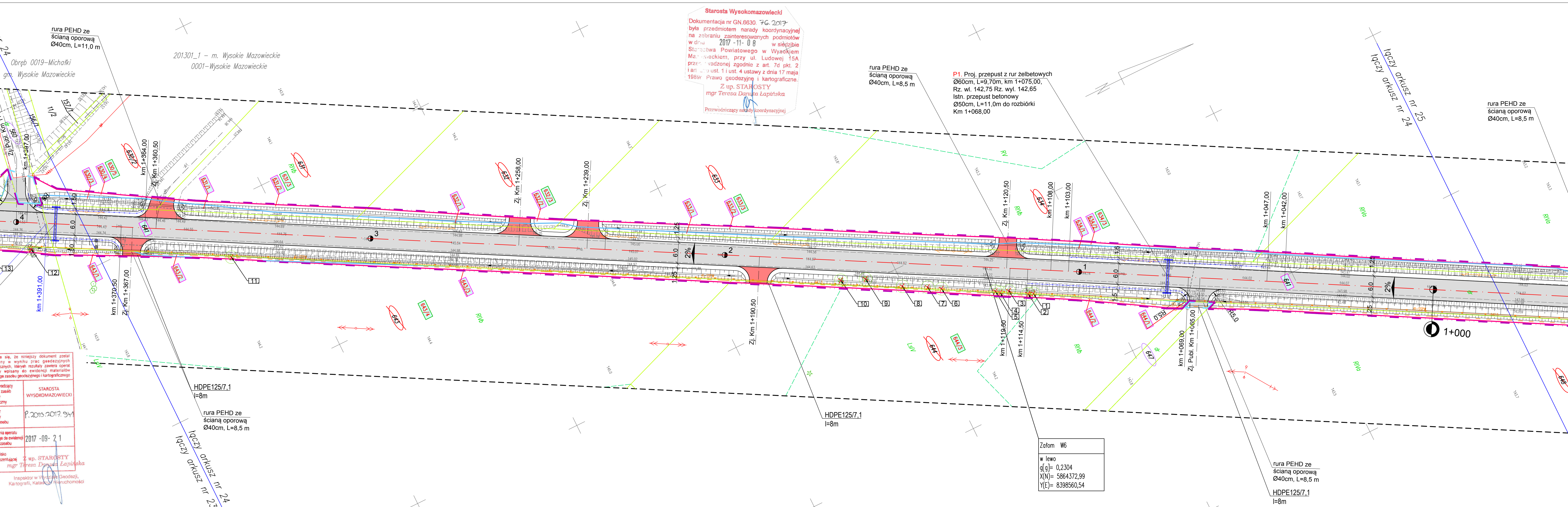
ISTNIEJĄCE:

- istn. granica działek
- istn. sieć wodociągowa
- istn. kanalizacja sanitarne/deszczowa
- istn. kable telekomunikacyjne
- istn. linia napowietrzna telekomunikacyjna
- istn. sieć energetyczna
- istn. linia napowietrzna energetyczna/oświetleniowa
- likw. telekomunikacyjna linia kablowa podziemna



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Ark. Nr 24(27)	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej (KERG)	Nr Rob. Wyk.: 23/2017 KERG: GN 6642.408.2017
MIEJSCOWOŚĆ	Trasa: Dąbrowa Wielka - Wysokie Mazowieckie
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa 201301_1 m. Wysokie Mazowieckie
Obręb ewidencyjny	identyfikator nazwa 0001 Wysokie Mazowieckie
Skala mapy	1:500
Nazwa układu	prostokątnych płaskich
Współrzędnych	2000 (8)
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Kronsztadt 60
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Mapa do celów projektowych bez ustaleń obciążeń służebnościami gruntowymi
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak
Data opracowania mapy	28.07.2017r.
Arkusz mapy zasadniczej	8.188.08.02.4.1..3
Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych "P R Y Z M A T" Sławomir Duda 15-636 Białystok, ul. Lwowska 9/22 tel. 503 331 440 NIP: 642-111-72-97, REGON: 350243264	
Sławomir Duda GEODEZJA 15-636 Białystok, ul. Lwowska 9/22 tel. 503 331 440 NIP: 642-111-72-97, REGON: 350243264	
pieczęć NADZIA / imię i nazwisko Wykonawcy data i podpis osoby reprezentującej WYKONAWCĘ	
pieczęć Imię i nazwisko, nr uprawnień data i podpis osoby reprezentującej kto opracował mapę	

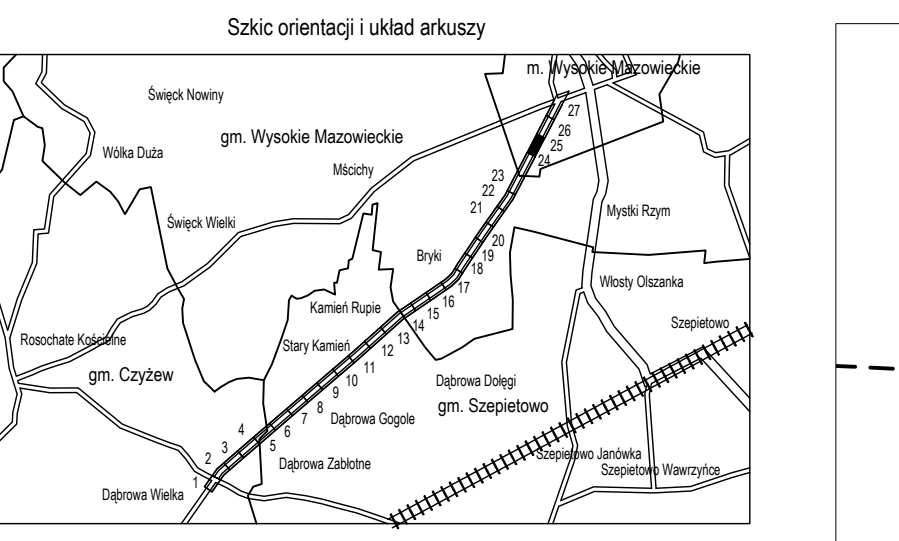
Informacja o punktach osnowy podstawowej i szczegółowej w granicach opracowania:
Nr punktu: 1157



Załącznik W6
w lewo
0,2304
X(N)= 5864372,99
Y(E)= 8398560,54

LEGENDA:

- PROJEKTOWANE:
- nawierzchnia asfaltowa na drodze powiatowej, zatokach i skrzyżowaniach
 - nawierzchnia żwirowa na zjazdach
 - działki na których zlokalizowana jest inwestycja
 - działka po podziale i do wykupu
 - działka po podziale i poza wykupem
 - działki przeznaczone do podziału
 - działki objęte czasowym zajęciem
 - działki przeznaczone do wykupu w całości
 - działki wód płynących objęte czasowym zajęciem
 - linia podziałowa wg Art. 73
 - projektowana linia rozgraniczająca ZRID
 - zakres opracowania
 - czasowe zajęcie terenu
 - czasowe zajęcie terenu wód płynących
 - rura PEHD ze ścianą oporową
 - rów odwadniający
 - kierunek spływu wody
 - krawędź jezdni
 - krawędź pobocza
 - proj. telekomunikacyjna linia
 - kablowa podziemna - SSPW
 - proj. rura osłonowa



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Ark. Nr 25(27)

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej (KERG)	Nr Rob. Wyt.: 23/2017 KERG: GN.6642.408.2017
MIEJSCOWOŚĆ	Trasa Dąbrowa Wielka - Wysokie Mazowieckie
Jednostka ewidencyjna	201301.1
Obręb ewidencyjny	0001
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich układu wysokości Kronsztadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Mapa do celów projektowych bez ustaleń obciążeń służebnościami gruntowymi
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak
Data opracowania mapy	28.07.2017r.
Arkusz mapy zasadniczej	8.188.08.02.2.1; 2; 3; 4

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych
P R Y Z N A T
Stawomir Olszowski
19-836 Białystok, ul. Ukłosa 9/22
tel. 520 231 449
NIP: 542-111-72-67, REGON: 050243264

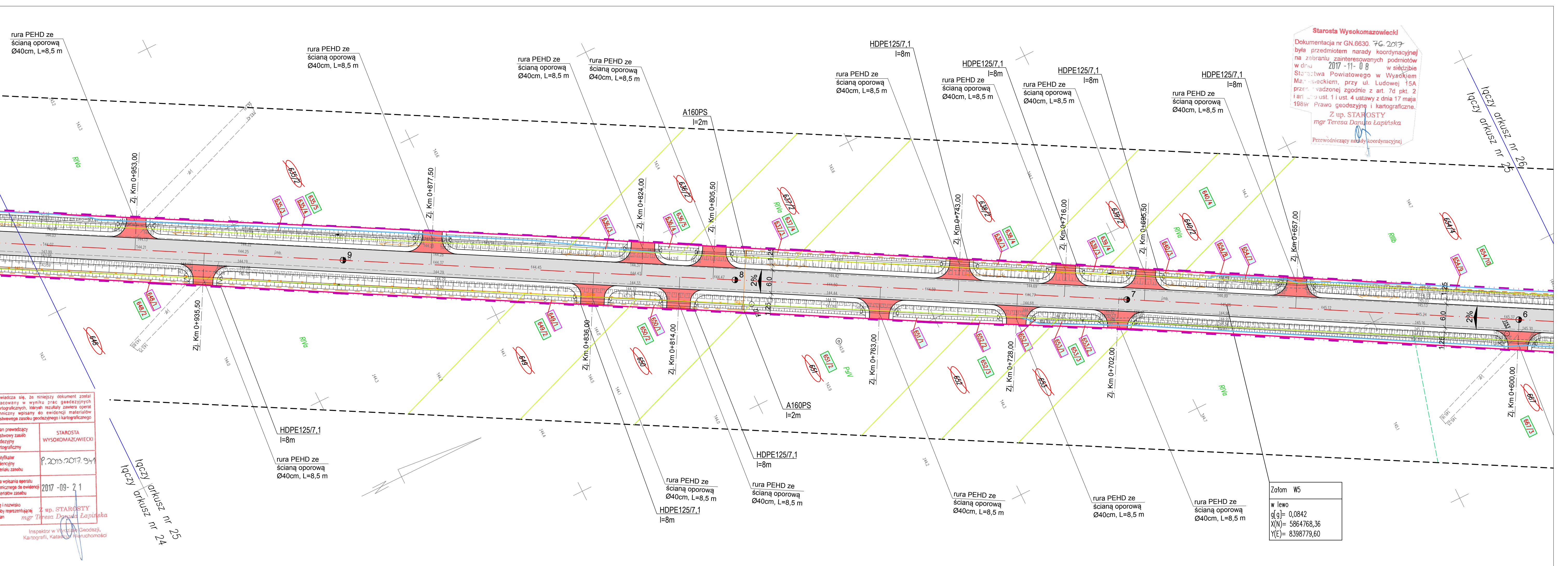
Inspektor w Wydziale Geodezji,
Kartografii, Katastru i Geoinformatyki

Informacja o punktach osnowy podstawowej i szczegółowej w granicach opracowania:
Nr punktów: 1153, 1154

Adres obiektu	woj. podlaskie gmina Wysokie Mazowieckie, Szeplietowo, Czyżew m. Wysokie Mazowieckie, Bryki - Dąbrowa Wielka
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY
Nazwa projektu	Przebudowa mostu w m. Dąbrowa Wielka wraz z rozbudową dojazdów drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie - Bryki - Dąbrowa Wielka
Branża	DROGOWA
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu
Funkcja	Int. i Nazwisko Nr uprawnień Podpis
Projektant	dr inż. Piotr Zabicki mgr inż. Tomasz Duda
Współpraca	mgr inż. Piotr Dobrzyński
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Tymański
Projektant	inż. Tomasz Tymański

ISTNIEJACE:

- istn. granica działek
- istn. sieć wodociągowa
- istn. kanalizacja sanitarna/deszczowa
- istn. kable telekomunikacyjne
- istn. linia napowietrzna telekomunikacyjna
- istn. sieć energetyczna
- istn. linia napowietrzna energetyczna/oświetleniowa
- likw. telekomunikacyjna linia kablowa podziemna



Starosta Wysokomazowiecki
Dokumentacja nr GN.6630. 74C. 2017
była przedmiotem narady koordynacyjnej na zwołaniu zainteresowanych podmiotów w dniu 2017-11-08 w siedzibie Starostwa Powiatowego w Wysokiem Mazowieckiem, przy ul. Ludowej 15A przebiegającej zgodnie z art. 7d pkt. 2 ustawy ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne.
Z up. STAROSTY
mgr Teresa Dorota Łapińska
Przewodniczący narady koordynacyjnej

Załącznik W5
W lewo
d(g)= 0,0842
X(N)= 5864768,36
Y(E)= 8398779,60

LEGENDA:

PROJEKTOWANE:

- nawierzchnia asfaltowa na drodze powiatowej, zatokach i skrzyżowaniach
- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na zjazdach
- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na ciągu pieszo-rowerowym
- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na chodnikach
- nawierzchnia żwirowa na zjazdach

- działki na których zlokalizowana jest inwestycja
- działka po podziale i do wykupu
- działka po podziale i poza wykupem
- działki przeznaczone do podziału
- działki objęte czasowym zajęciem
- działki przeznaczone do wykupu w całości
- działki wód płynących objęte czasowym zajęciem
- linia podziałowa wg Art. 73

- projektowana linia rozgraniczająca ZRID

- zakres opracowania

- czasowe zajęcie terenu

- czasowe zajęcie terenu wód płynących

- rura PEHD ze ścianą oporową

- rów odwadniający

- kierunek spływu wody

- krawędź jezdni

- krawędź pobocza

- krawężnik betonowy

- krawężnik betonowy obniżony

- obrzeże betonowe

- proj. telekomunikacyjna linia

- kablowa podziemna - SSPW

- proj. rura osłoniowa

- woj. podlaskie

- gmina Wysokie Mazowieckie, Szeplietowo, Czyżew

- m. Wysokie Mazowieckie, Błki, Dąbrowa Wielka

- PROJEKT BUDOWLANY

- Przebudowa mostu m. Dąbrowa Wielka

- wraz z rozbudową dojazdów drogi powiatowej Nr 2074B

- Wysokie Mazowieckie – Błki – Dąbrowa Wielka

- Branża: DROGOWA

- Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

- Skala: 1:500

- Data: 30.10.2017

- Zał nr/ark: 2/2

- Funkcja: Inż. inż. Piotr Zabicki

- Projektant: mgr inż. Tomasz Duda

- Współpraca: mgr inż. Tomasz Duda

- Sprawdzający: mgr inż. Piotr Dobrzyński

- Projektant: inż. Tomasz Tymiański

- Branża: TELEKOMUNIKACYJNA

- Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

- Skala: 1:500

- Data: 30.10.2017

- Zał nr/ark: 2/2

- Funkcja: Inż. inż. Piotr Zabicki

- Projektant: mgr inż. Tomasz Duda

- Współpraca: mgr inż. Tomasz Duda

- Sprawdzający: mgr inż. Piotr Dobrzyński

- Projektant: inż. Tomasz Tymiański

- Branża: TELEKOMUNIKACYJNA

- Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

- Skala: 1:500

- Data: 30.10.2017

- Zał nr/ark: 2/2

- Funkcja: Inż. inż. Piotr Zabicki

- Projektant: mgr inż. Tomasz Duda

- Współpraca: mgr inż. Tomasz Duda

- Sprawdzający: mgr inż. Piotr Dobrzyński

- Projektant: inż. Tomasz Tymiański

- Branża: TELEKOMUNIKACYJNA

- Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

- Skala: 1:500

- Data: 30.10.2017

- Zał nr/ark: 2/2

- Funkcja: Inż. inż. Piotr Zabicki

- Projektant: mgr inż. Tomasz Duda

- Współpraca: mgr inż. Tomasz Duda

- Sprawdzający: mgr inż. Piotr Dobrzyński

- Projektant: inż. Tomasz Tymiański

- Branża: TELEKOMUNIKACYJNA

- Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

- Skala: 1:500

- Data: 30.10.2017

- Zał nr/ark: 2/2

- Funkcja: Inż. inż. Piotr Zabicki

- Projektant: mgr inż. Tomasz Duda

- Współpraca: mgr inż. Tomasz Duda

- Sprawdzający: mgr inż. Piotr Dobrzyński

- Projektant: inż. Tomasz Tymiański

- Branża: TELEKOMUNIKACYJNA

- Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

- Skala: 1:500

- Data: 30.10.2017

- Zał nr/ark: 2/2

- Funkcja: Inż. inż. Piotr Zabicki

- Projektant: mgr inż. Tomasz Duda

- Współpraca: mgr inż. Tomasz Duda

- Sprawdzający: mgr inż. Piotr Dobrzyński

- Projektant: inż. Tomasz Tymiański

- Branża: TELEKOMUNIKACYJNA

- Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

- Skala: 1:500

- Data: 30.10.2017

- Zał nr/ark: 2/2

- Funkcja: Inż. inż. Piotr Zabicki

- Projektant: mgr inż. Tomasz Duda

- Współpraca: mgr inż. Tomasz Duda

- Sprawdzający: mgr inż. Piotr Dobrzyński

- Projektant: inż. Tomasz Tymiański

- Branża: TELEKOMUNIKACYJNA

- Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

- Skala: 1:500

- Data: 30.10.2017

- Zał nr/ark: 2/2

- Funkcja: Inż. inż. Piotr Zabicki

- Projektant: mgr inż. Tomasz Duda

- Współpraca: mgr inż. Tomasz Duda

- Sprawdzający: mgr inż. Piotr Dobrzyński

- Projektant: inż. Tomasz Tymiański

- Branża: TELEKOMUNIKACYJNA

- Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

- Skala: 1:500

- Data: 30.10.2017

- Zał nr/ark: 2/2

- Funkcja: Inż. inż. Piotr Zabicki

- Projektant: mgr inż. Tomasz Duda

- Współpraca: mgr inż. Tomasz Duda

- Sprawdzający: mgr inż. Piotr Dobrzyński

- Projektant: inż. Tomasz Tymiański

- Branża: TELEKOMUNIKACYJNA

- Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

- Skala: 1:500

- Data: 30.10.2017

- Zał nr/ark: 2/2

- Funkcja: Inż. inż. Piotr Zabicki

- Projektant: mgr inż. Tomasz Duda

- Współpraca: mgr inż. Tomasz Duda

- Sprawdzający: mgr inż. Piotr Dobrzyński

- Projektant: inż. Tomasz Tymiański

- Branża: TELEKOMUNIKACYJNA

- Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

- Skala: 1:500

- Data: 30.10.2017

- Zał nr/ark: 2/2

- Funkcja: Inż. inż. Piotr Zabicki

- Projektant: mgr inż. Tomasz Duda

- Współpraca: mgr inż. Tomasz Duda

- Sprawdzający: mgr inż. Piotr Dobrzyński

- Projektant: inż. Tomasz Tymiański

- Branża: TELEKOMUNIKACYJNA

- Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

- Skala: 1:500

- Data: 30.10.2017

- Zał nr/ark: 2/2

- Funkcja: Inż. inż. Piotr Zabicki

- Projektant: mgr inż. Tomasz Duda

- Współpraca: mgr inż. Tomasz Duda

- Sprawdzający: mgr inż. Piotr Dobrzyński

- Projektant: inż. Tomasz Tymiański

- Branża: TELEKOMUNIKACYJNA

- Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

- Skala: 1:500

- Data: 30.10.2017

- Zał nr/ark: 2/2

- Funkcja: Inż. inż. Piotr Zabicki

- Projektant: mgr inż. Tomasz Duda

- Współpraca: mgr inż. Tomasz Duda

- Sprawdzający: mgr inż. Piotr Dobrzyński

- Projektant: inż. Tomasz Tymiański

- Branża: TELEKOMUNIKACYJNA

- Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

- Skala: 1:500

- Data: 30.10.2017

- Zał nr/ark: 2/2

- Funkcja: Inż. inż. Piotr Zabicki

- Projektant: mgr inż. Tomasz Duda

- Współpraca: mgr inż. Tomasz Duda

- Sprawdzający: mgr inż. Piotr Dobrzyński

- Projektant: inż. Tomasz Tymiański

- Branża: TELEKOMUNIKACYJNA

- Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

- Skala: 1:500

- Data: 30.10.2017

- Zał nr/ark: 2/2

- Funkcja: Inż. inż. Piotr Zabicki

- Projektant: mgr inż. Tomasz Duda

- Współpraca: mgr inż. Tomasz Duda

- Sprawdzający: mgr inż. Piotr Dobrzyński

- Projektant: inż. Tomasz Tymiański

- Branża: TELEKOMUNIKACYJNA

- Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

- Skala: 1:500

- Data: 30.10.2017

- Zał nr/ark: 2/2

- Funkcja: Inż. inż. Piotr Zabicki

- Projektant: mgr inż. Tomasz Duda

- Współpraca: mgr inż. Tomasz Duda

- Sprawdzający: mgr inż. Piotr Dobrzyński

- Projektant: inż. Tomasz Tymiański

- Branża: TELEKOMUNIKACYJNA

- Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

- Skala: 1:500

- Data: 30.10.2017

- Zał nr/ark: 2/2

- Funkcja: Inż. inż. Piotr Zabicki

- Projektant: mgr inż. Tomasz Duda

- Współpraca: mgr inż. Tomasz Duda

- Sprawdzający: mgr inż. Piotr Dobrzyński

- Projektant: inż. Tomasz Tymiański

- Branża: TELEKOMUNIKACYJNA

- Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

- Skala: 1:500

- Data: 30.10.2017

- Zał nr/ark: 2/2

- Funkcja: Inż. inż. Piotr Zabicki

- Projektant: mgr inż. Tomasz Duda

- Współpraca: mgr inż. Tomasz Duda

- Sprawdzający: mgr inż. Piotr Dobrzyński

- Projektant: inż. Tomasz Tymiański

- Branża: TELEKOMUNIKACYJNA

- Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

- Skala: 1:500

- Data: 30.10.2017

- Zał nr/ark: 2/2

- Funkcja: Inż. inż. Piotr Zabicki

- Projektant: mgr inż. Tomasz Duda

- Współpraca: mgr inż. Tomasz Duda

- Sprawdzający: mgr inż. Piotr Dobrzyński

- Projektant: inż. Tomasz Tymiański

- Branża: TELEKOMUNIKACYJNA

- Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

- Skala: 1:500

- Data: 30.10.2017

- Zał nr/ark: 2/2

- Funkcja: Inż. inż. Piotr Zabicki

- Projektant: mgr inż. Tomasz Duda

- Współpraca: mgr inż. Tomasz Duda

- Sprawdzający: mgr inż. Piotr Dobrzyński

- Projektant: inż. Tomasz Tymiański

- Branża: TELEKOMUNIKACYJNA

- Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

- Skala: 1:500

- Data: 30.10.2017

- Zał nr/ark: 2/2

- Funkcja: Inż. inż. Piotr Zabicki

- Projektant: mgr inż. Tomasz Duda

- Współpraca: mgr inż. Tomasz Duda

- Sprawdzający: mgr inż. Piotr Dobrzyński

- Projektant: inż. Tomasz Tymiański

- Branża: TELEKOMUNIKACYJNA

- Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

- Skala: 1:500

- Data: 30.10.2017

- Zał nr/ark: 2/2








- Funkcja: Inż. inż. Piotr Zabicki

- Projektant: mgr inż. Tomasz Duda

- Współpraca: mgr inż.

PROJEKTOWANE:

— pay

-  - rura PEHD ze ścianą oporową
-  - rów odwadniający
-  - kierunek spływu wody
-  - krawężń jezdni
-  - krawężń pobocza
-  - krawężnik betonowy
-  - krawężnik betonowy obniżony

formacja o punktach osnowy podstawowej i szczegółowej w granicach opracowania:

stn.

- stn. granica działek
stn. sieć wodociągowa
stn. kanalizacja sanitarna/deszczowa
stn. kable telekomunikacyjne
stn. linia napowietrzna telekomunikacyjna
stn. sieć energetyczna
stn. linia napowietrzna energetyczna/oświetleniowa