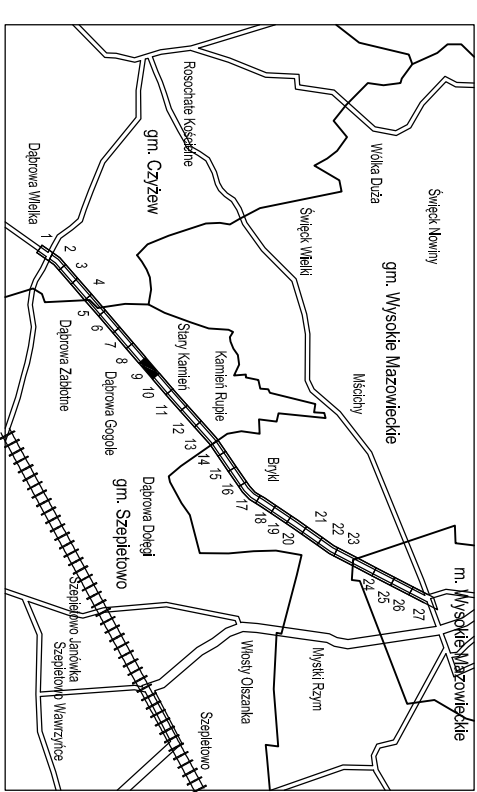


PROJEKTOWANIE

- nawierzchnia asfaltowa na drodze powiatowej, zatokach i skrzyżowaniach

- nawierzchnia żwirowa na zjazdach
- krawężń jezdni
- działki na których zlokalizowana jest inwestycja
- działki przeznaczone do podziału
- działki objęte czasowym zajęciem
- projektowana linia rozgraniczająca
- zakres oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych
- ogrodzenie typu olszyskiego
- stalowa bariera ochronna
- rura PEHD ze ścianą oporową
- rów odwadniający
- kierunek spływu wody
- projektowana kanalizacja deszczowa
- wpust uliczny (W1, W2,...) z przykanalikiem
- studnia (D1,...)
- punkty charakterystyczne przepustów pod zjazdami
- punkty charakterystyczne przepustów pod koroną drogi
- punkty charakterystyczne rowów odwadniających



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH				Ak. N.9(27)
Opisane karteografiję zgłoszonej pracy geodezyjnej (KFRG)		N.rob. Wyk.: 23/2017 KFRG: GN.6942.408.2017		
MIEJSCOWOŚĆ		Trasa Dąbowa Miłda - Wyśoka Mazowiecka		
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	201393.5		
	nazwa	gm. Szepietowo		
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	0023		
	nazwa	Stary Kamień		
Skala mapy	1:500			
Nazwa układu współrzędnych	prostaćkanych płaskich	2000 (6)		
	układu wysokości	Kronsztadt 60		
Opisane granice obszaru, który był przedmiotem aktualizacji				
Opisane informacje o służebnoścach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zbliżkowaniach w granicach projektowanej inwestycji				
Opisane informacje o innych konturach użytku gruntowego, który nie jest objęty w bazie danych ewidencyjnych		brak		
Data opracowania mapy		28.07.2017r.		
Autorskie mapy zasadniczej		8.1.68/07.25.1.1; 2.3.3.4		

**Przedsiębiorstwo Usług Specjalnych
"PUSMA"**
15-805 Białymostka
NIP 429-111-010, 020 033 0322
REGON 141625

Pracownicy
MAZOWIA, Inżynier, Kierownik
działu, Inżynier, Inżynier
W/KONAWANCE

**Stawom
Sensory**
GRODZIEC
ul. Włocławska 118
15-836 Białymostka
15-836 Białymostka 9222

**Inteligentna, trójwymiarowa
ortoda, modele, aparaty ortodontyczne
klasy specjalnej klasy**

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

