

Przedmiar robót

Obiekt	Przebudowa mostu w m. Dąbrowa Wielka wraz z rozbudową dojazdów drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie – Bryki – Dąbrowa Wielka
Branża	DROGOWA
Lokalizacja	M. WYSOKIE MAZOWIECKIE OD KM 0+000,00 DO KM 1+391,00
Inwestor	Zarząd Powiatu w Wysokiem Mazowieckiem 18-200 Wysokie Mazowieckie ul. Ludowa 15a
Biuro kosztorysowe	DROMOBUD Sp. z o.o. ul. Al. 1000-lecia Państwa Polskiego 4/418, 15-111 Białystok

Tabela przedmiaru robót

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

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
		D.01.01.01 ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH		
		D.01.01.01.11. ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH W TERENIE RÓWNINNYM		
1	D.01.01.01.11.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym. droga powiatowa DP 2074B od km 0+000,00 do km 1+391,00 1,391	km trasy	1,391
		razem	km trasy	1,391
		D.01.02.01 USUNIĘCIE DRZEW I KRZAKÓW		
		D.01.02.01.11 KARCZOWANIE DRZEW O ŚREDNICY 10-35 CM		
2	D.01.02.01.11	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 10-15cm zał.9 1	szt	1
		razem	szt	1
3	D.01.02.01.11	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 26-35cm zał.9 2	szt	2
		razem	szt	2
4	D.01.02.01.11	Wywożenie dłużyc na odległość 2km 1*0,07+2*0,24	mp	0,55
		razem	mp	0,55
5	D.01.02.01.11	Wywożenie karpiny na odległość 2km 1*0,05+2*0,17	mp	0,39
		razem	mp	0,39
6	D.01.02.01.11	Wywożenie gałęzi na odległość 2km 1*0,06+2*0,42	mp	0,9
		razem	mp	0,9
		D.01.02.01.12 KARCZOWANIE DRZEW O ŚREDNICY 36-55 CM		
7	D.01.02.01.12	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 36-45cm zał.9 3	szt	3
		razem	szt	3
8	D.01.02.01.12	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 46-55cm zał.9 2	szt	2
		razem	szt	2
9	D.01.02.01.12	Wywożenie dłużyc na odległość 2km 3*0,3+2*0,42	mp	1,74
		razem	mp	1,74
10	D.01.02.01.12	Wywożenie karpiny na odległość 2km 3*0,28+2*0,45	mp	1,74
		razem	mp	1,74
11	D.01.02.01.12	Wywożenie gałęzi na odległość 2km 3*0,77+2*1,35	mp	5,01
		razem	mp	5,01
		D.01.02.01.13 KARCZOWANIE DRZEW O ŚREDNICY ponad 55 CM		
12	D.01.02.01.13	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 56-65cm zał.9 3	szt	3
		razem	szt	3
13	D.01.02.01.13	Wywożenie dłużyc na odległość 2km 3*0,58	mp	1,74
		razem	mp	1,74
14	D.01.02.01.13	Wywożenie karpiny na odległość 2km 3*0,65	mp	1,95
		razem	mp	1,95
15	D.01.02.01.13	Wywożenie gałęzi na odległość 2km 3*1,95	mp	5,85

Tabela przedmiaru robót

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

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	mp	5,85
		D.01.02.02 ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU		
		D.01.02.02.13. MECHANICZNE USUNIĘCIE WARSTWY ZIEMI URODZAJNEJ (HUMUSU) GR. W-WY 20 CM		
16	D.01.02.02.13.	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 20 cm		
		zał.3.1 12248,65	m2	12.248,65
		razem	m2	12.248,65
17	D.01.02.02.13.	Roboty ziemne wykonywane koparkami zgarniakowymi o pojemności zgarniaka 0,60m3 w gruncie kategorii I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 5t na odległość 1km		
		odwóz humusu 12248,65*0,2	m3	2.449,73
		razem	m3	2.449,73
		D.01.02.04 ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW		
		D.01.02.04.22 ROZEBRANIE NAWIERZCHNI Z MIESZANEK MINERALNO-BITUMICZNYCH		
18	D.01.02.04.22	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych grubości 6-7cm		
		km 0+000,00 - km 0+400,00 - śr. gr. 7cm 400*5	m2	2.000
		km 0+950,00 - km 1+150,00 - śr. gr. 6cm 200*5	m2	1.000
		km 1+393,50 - w obrębie przepustu P2 10*5	m2	50
		razem	m2	3.050
19	D.01.02.04.22	Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Transport gruzu samochodem samowyładowczym na odległość 1km		
		2000*0,07+1000*0,06+50*0,06	m3	203
		razem	m3	203
		D.01.02.04.24 ROZBIÓRKA NAWIERZCHNI Z BRUKOWCA		
20	D.01.02.04.24	Rozebranie nawierzchni z brukowca - rozbiórka mechaniczna.		
		km 0+000,00 - km 0+400,00 - śr. gr. 10cm 400*5	m2	2.000
		razem	m2	2.000
21	D.01.02.04.24	Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Transport gruzu samochodem samowyładowczym na odległość 1km		
		2000*0,1	m3	200
		razem	m3	200
		D.01.02.04.29 ROZEBRANIE NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ		
22	D.01.02.04.29	Rozebranie nawierzchni z kostki polbruk gr. 6 cm - podsypka piaskowa.		
		zał.7.1 42	m2	42
		razem	m2	42
23	D.01.02.04.29	Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Transport gruzu samochodem samowyładowczym na odległość 1km		
		42*0,06	m3	2,52
		razem	m3	2,52
		D.01.02.04.41 ROZEBRANIE KRAWĘŻNIKÓW BETONOWYCH		
24	D.01.02.04.41	Rozebranie krawężników betonowych typu lekkiego 15x30 cm wraz z ławą betonową - podsypka cementowo-piaskowa.		
		zał.7.1 18	m	18
		razem	m	18
25	D.01.02.04.41	Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Transport gruzu samochodem samowyładowczym na odległość 1km.		
		18*0,135	m3	2,43
		razem	m3	2,43
		D.01.02.04.72 ROZEBRANIE PRZEPUSTÓW Z RUR ŻELBETOWYCH		
26	D.01.02.04.72	Rozebranie przepustów z rur betonowych o średnicy 40cm		
		zał.7.1 123,5	m	123,5
		razem	m	123,5
27	D.01.02.04.72	Rozebranie przepustów z rur betonowych o średnicy 50cm		
		zał.6 przepust P1 km 1+068,00 11	m	11
		zał.6 przepust P2 km 1+393,50 12,3	m	12,3
		razem	m	23,3
28	D.01.02.04.72	Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku.		
		3,14*0,2*0,2*123,5+3,14*0,25*0,25*23,3	m3	20,0842

Tabela przedmiaru robót

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

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m3	20,0842
		D.01.02.04.81. ROZEBRANIE SŁUPKÓW DO ZNAKÓW DROGOWYCH		
29	D.01.02.04.81.	Rozebranie słupków do znaków		
		zgodnie z PSOR 9	szt	9
		razem	szt	9
		D.01.02.04.83. ZDJĘCIE TARCZ ZNAKÓW DROGOWYCH		
30	D.01.02.04.83.	Zdjęcie pionowych znaków lub drogowyskazów		
		zgodnie z PSOR 7	szt	7
		razem	szt	7
		D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE		
		D.02.01.01.10 WYKONANIE WYKOPÓW MECHANICZNIE W GRUNTACH I-V KAT.		
31	D.02.01.01.10	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 1km na odkład		
		zał.6 pod przepusty 81,50	m3	81,5
		zał.7 na zjazdach 71,7	m3	71,7
		razem	m3	153,2
		D.02.01.01 WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH KAT. I-V		
		D.02.01.01.11 ROBOTY ZIEMNE POPRZECZNE (BEZ TRANSPORTU) WYKONYWANE MECHANICZNIE W GRUNTACH KAT. I-V		
32	D.02.01.01.11	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi - zużycie na miejscu. Koparką w gruncie kat. I-V		
		zał.2.1 1223,48	m3	1.223,48
		razem	m3	1.223,48
33	D.02.01.01.11	Plantowanie powierzchni skarp, dna i korony wykopów wykonywanych mechanicznie w gruncie kat. I-III		
		zał.5 5008,74	m2	5.008,74
		razem	m2	5.008,74
		D.02.01.01.12 WYKONANIE WYKOPÓW MECHANICZNE W GRUNTACH KAT. I-V Z TRANSPORTEM UROBKU NA ODL .DO 1 KM		
34	D.02.01.01.12	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi - do wbudowania w nasyp, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km. Koparką w gruncie kat.III-IV transport samochodami		
		Zał. 2.1 1247,46-1223,48	m3	23,98
		razem	m3	23,98
		D.02.03.01 WYKONANIE NASYPÓW		
		D.02.03.01.11 WYKONANIE NASYPÓW MECHANICZNIE Z GRUNTU KAT. I-VI UZYSKANEGO Z WYKOPU		
35	D.02.03.01.11	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z gruntu pochodzącego z wykopu w gruncie kat.I-II		
		zał.2.1 1247,46-1223,48	m3	23,98
		razem	m3	23,98
		D.02.03.01.14 WYKONANIE NASYPÓW MECHANICZNIE Z GRUNTU KAT.I-VI Z POZYSKANIEM I TRANSPORTEM GRUNTU		
36	D.02.03.01.14	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1,20m3 w gruncie kategorii I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi 15-20t na odległość 1km- dokop.		
		zał.2.1 1478,76	m3	1.478,76
		zał.7.1 zjazdy 180,60	m3	180,6
		zał.6 zasypka inżynierska przepustów 42,1	m3	42,1
		pobocza str. Lewa (km 0+282,00-1+391,00) (1391-282)*1,25*0,12+70*0,25*0,12	m3	168,45
		pobocza str. Prawa (km 0+000,00-1+391,00) 1391*1,25*0,12+86*0,25*0,12	m3	211,23
		razem	m3	2.081,14
37	D.02.03.01.14	Formowanie nasypów w gruncie kat. II-IV spycharką gąsienicową o mocy 74kW (100KM) z gruntu pochodzącego z dokopu.		
		2081,14	m3	2.081,14
		razem	m3	2.081,14
38	D.02.03.01.14	Zagęszczanie nasypów walcami. Nasypy z gruntu sypkiego kat. I-II zagęszczane walcami statycznymi samojezdny		
		2081,14	m3	2.081,14
		1247,46-1223,48	m3	23,98
		razem	m3	2.105,12
39	D.02.03.01.14	Plantowanie powierzchni skarp, dna i korony nasypów w gruncie kat. I-III		
		zał.5 2956,55	m2	2.956,55
		razem	m2	2.956,55

Tabela przedmiaru robót

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

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
40	D.02.03.01.14	Transport wody beczkowozem. Na odległość do 1 km, napełnienie beczkowozu z wodociągu		
		2105,12*0,03	m3	63,1536
		razem	m3	63,1536
		D.03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO		
		D.03.01.01 PRZEPUSTY POD KORONĄ DROGI		
		D.03.01.01.11 UŁOŻENIE PRZEPUSTÓW POD KORONĄ DROGI O ŚREDNICY 60cm		
41	D.03.01.01.11	Przepusty rurowe. Elementy ławy fundamentowe żwirowe gr. 40cm ulepszone cementem w ilości 150kg/m3.		
		zał.6 5,8	m3	5,8
		razem	m3	5,8
42	D.03.01.01.11	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych o średnicy 60cm z wykonaniem izolacji z papy asfaltowej na lepiku.		
		Zał.6 19,4	m	19,4
		razem	m	19,4
43	D.03.01.01.11	Przygotowanie zbrojenia ścianek czołowych na budowie średnica prętów 12-16mm.		
		Zał.6 0,446	t	0,446
		razem	t	0,446
44	D.03.01.01.11	Obudowy wlotów (wylotów) przepustów drogowych rurowych. Beton C25/30		
		Zał.6 3,8	m3	3,8
		razem	m3	3,8
45	D.03.01.01.11	Beton podkładowy pod ścianki czołowe. Beton klasy C12/15.		
		Zał.6 1,3	m3	1,3
		razem	m3	1,3
		D.04.00.00 PODBUDOWY		
		D.04.01.10.B RECYKLING		
		D.04.01.10.11 WYKONANIE RECYKLINGU NA ZIMNO WARSTW ASFALTOWYCH Z DODATKIEM CEMENTU		
46	D.04.01.10.11	Recykling nawierzchni asfaltowych na głębokości 20cm na zimno z dodatkiem cementu przy użyciu frezarki WIRTGEN W1000C bez odwożenia kory		
		zał.8 5537	m2	5.537
		razem	m2	5.537
47	D.04.01.10.11	Zagęszczenie walcami samojezdnymi statycznymi nasypów w gruncie sypkim kategorii I-II		
		5537	m2	5.537
		razem	m2	5.537
		D.04.03.01. OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH		
		D.04.03.01.12 OCZYSZCZENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH MECHANICZNIE		
48	D.04.03.01.12	Czyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej asfaltowej		
		przed ułożeniem warstwy ścieralnej 8437	m2	8.437
		razem	m2	8.437
		D.04.03.01.22 SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH EMULSJĄ ASFALTOWĄ		
49	D.04.03.01.22	Skropienie nawierzchni emulcją asfaltową		
		przed ułożeniem warstwy wiążącej emulsja średniorozpadowa 1391*6,12-(0,06*581)+36	m2	8.514,06
		przed ułożeniem warstwy ścieralnej emulsja szybkorozpadowa 8437	m2	8.437
		razem	m2	16.951,06
		D.04.04.02 PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE		
		D.04.04.02.23 WYKONANIE PODBUDOWY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO, gr. w-wy 11-15 cm		
50	D.04.04.02.23	Podbudowa z kruszywa łamanego C50/30. Warstwa o grubości 15 cm.		
		zał.7.1 pod ciągiem pieszo-rowerowym 632	m2	632
		zał.7.1 pod chodnikami 23	m2	23
		razem	m2	655
		D.04.04.02.24 WYKONANIE PODBUDOWY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO, gr. w-wy 16-20 cm		
51	D.04.04.02.24	Podbudowa z kruszywa łamanego C50/30. Warstwa o grubości 20 cm.		
		zał.7.1 pod zjazdami 298	m2	298
		zał.8 na poszerzeniach 1582	m2	1.582
		razem	m2	1.880
		D.04.04.02.25 WYKONANIE PODBUDOWY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO, gr. w-wy 21-25cm		

Tabela przedmiaru robót

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

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
52	D.04.04.02.25	Podbudowa z kruszywa łamanego C50/30. Warstwa o grubości 22 cm. DP2074B km 0+000,00-1+391,00 8742,18	m2	8.742,18
		razem	m2	8.742,18
		D.05.00.00 NAWIERZCHNIE		
		D.05.01.03. NAWIERZCHNIA ŻWIROWA		
		D.05.01.03.23 NAWIERZCHNIA ŻWIROWA GRUB. 20CM		
53	D.05.01.03.23	Nawierzchnie żwirowe, mechaniczne rozścielenie kruszywa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm zał.7.1 858	m2	858
		razem	m2	858
		D.05.03.05.00 NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO		
		D.05.03.05.12 NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO, WARSTWA WIĄŻĄCA GRUBOŚCI 5 CM		
54	D.05.03.05.12	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 KR1-2 według WT-2 z 2014 r. Grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm. zał.7.1 36	m2	36
		razem	m2	36
		D.05.03.05.18 NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO, WARSTWA WIĄŻĄCA GRUBOŚCI 8 CM		
55	D.05.03.05.18	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 KR1-2 według WT-2 z 2014 r. Grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm. DP2074B km 0+000,00-1+391,00 1391*6,12-(0,06*581)	m2	8.478,06
		razem	m2	8.478,06
		D.05.03.05.26. NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO WARSTWA ŚCIERALNA GR. 4 CM		
56	D.05.03.05.26.	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 KR1-2 wg WT-2 z 2014 r. - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm DP2074B km 0+000,00-1+391,00 1391*6 zał.7.1 91	m2	8.346
		zał.7.1 91	m2	91
		razem	m2	8.437
		D.05.03.23 NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ		
		D.05.03.23.12. NAWIERZCHNIE Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8 CM		
57	D.05.03.23.12.	Nawierzchnie z kostki betonowej bezfazowej grubości 80mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową zał.7.1 zjazdy 260 zał.7.1 ciąg pieszo-rowerowy 632	m2	260
		zał.7.1 ciąg pieszo-rowerowy 632	m2	632
		razem	m2	892
		D 06.00.00. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
		D.06.02.01 PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI		
		D.06.02.01.11 PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI ŚR. 40 CM		
58	D.06.02.01.11	Ławy pod przepusty z kruszyw naturalnych grubości 20 cm zał.7 229,50*0,70	m2	160,65
		razem	m2	160,65
59	D.06.02.01.11	Przepusty z rur PEHD pod zjazdami o średnicy 400mm zał.7.1 229,50	m	229,5
		razem	m	229,5
60	D.06.02.01.11	Obudowy wlotów i wylotów przepustów pod zjazdami. Betonowe ścianki oporowe z betonu C25/30 zał.7.1 27*2	szt.	54
		razem	szt.	54
		D.07.00.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
		D.07.01.01. OZNAKOWANIE POZIOME		
		D.07.01.01.11 OZNAKOWANIE POZIOME JEZDNI MATERIAŁAMI CIEKNOWARSTWOWYMI - LINIE CIĄGŁE		
61	D.07.01.01.11	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową. Linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe. Sposób malowania - mechaniczny. linia P-4 (83,10+16,5)*0,24	m2	23,904
		razem	m2	23,904
		D.07.01.01.12 OZNAKOWANIE POZIOME JEZDNI MATERIAŁAMI CIEKNOWARSTWOWYMI - LINIE PRZERYWANE		
62	D.07.01.01.12	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową. Linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie		

Tabela przedmiaru robót

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

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		P-1a 1014*0,04 P-1b 197*0,04 P-1e 8*0,12 P-6 46*0,08	m2 m2 m2 m2	40,56 7,88 0,96 3,68
		razem	m2	53,08
		D.07.01.01.13 OZNAKOWANIE POZIOME JEZDNI MATERIAŁAMI CIENKOWARSTWOWYMI - LINIE NA SKRZYŻOWANIACH I PRZEJŚCIACH		
63	D.07.01.01.13	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową. Linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych. Sposób malowania - mechaniczny.		
		linia P-10 22*0,5 linia P-12 10,5*0,5 linia P-14 2,75*0,375	m2 m2 m2	11 5,25 1,0313
		razem	m2	17,2813
		D.07.02.01 OZNAKOWANIE PIONOWE		
		D.07.02.01.41. USTAWIENIE SŁUPKÓW Z RUR STALOWYCH DLA ZNAKÓW DROGOWYCH		
64	D.07.02.01.41	Słupki z rur stalowych # 70 mm		
		wg PSOR 15	szt	15
		razem	szt	15
		D.07.02.01.44. PRZYMOCOWANIE TARCZ ZNAKÓW DROGOWYCH ODBŁASKOWYCH DO GOTOWYCH SŁUPKÓW		
65	D.07.02.01.44	Pionowe znaki drogowe z folii odblaskowej. Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne.		
		wg PSOR 13	szt	13
		razem	szt	13
		D.07.05.01. BARIERY OCHRONNE STALOWE		
		D.07.05.01.10 BARIERY OCHRONNE STALOWE JEDNOSTRONNE		
66	D.07.05.01.10	Stalowe bariery ochronne stalowe A, H1, W5.		
		zał.6 196	m	196
		razem	m	196
		D.08.00.00 ELEMENTY ULIC		
		D.08.01.01. KRAWĘŻNIKI BETONOWE		
		D.08.01.01.12. USTAWIENIE KRAWĘŻNIKÓW BETONOWYCH 20x30 CM NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM		
67	D.08.01.01.12	Ława betonowa z oporem pod krawężniki. Beton C 12/15 pod krawężniki 20x30cm		
		485*0,09	m3	43,65
		razem	m3	43,65
68	D.08.01.01.12	Krawężniki betonowe bez ław wystające o wymiarach 20x30cm na podsypce cementowo-piaskowej		
		zał.7.1 485	m	485
		razem	m	485
		D.08.01.01.12. USTAWIENIE KRAWĘŻNIKÓW BETONOWYCH 20x22 CM NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM		
69	D.08.01.01.12	Ława betonowa z oporem pod krawężniki. Beton C 12/15 pod krawężniki 20x22cm		
		92*0,072	m3	6,624
		razem	m3	6,624
70	D.08.01.01.12	Krawężniki betonowe bez ław wtopione o wymiarach 20x22cm na podsypce cementowo-piaskowej		
		zał.7.1 92	m	92
		razem	m	92
		D.08.02.02 CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ		
		D.08.02.02.11. CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 6 CM		
71	D.08.02.02.11	Chodniki z kostki betonowej grubości 60mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50mm z wypełnieniem spoin piaskiem		
		zał.7.1 23	m2	23
		razem	m2	23
		D.08.03.01 OBRZEŻA BETONOWE		
		D.08.03.01.11. USTAWIENIE OBRZEŻY BETONOWYCH O WYMIARACH 20x6 CM		
72	D.08.03.01.11	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem.		
		zał.7.1 16	m	16
		razem	m	16
		D.08.03.01.12. USTAWIENIE OBRZEŻY BETONOWYCH O WYMIARACH 30x8 CM		

Tabela przedmiaru robót

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

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
73	D.08.03.01.12.	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową		
		zał.7.1 393	m	393
		razem	m	393
74	D.08.03.01.12	Ława betonowa z oporem pod obrzeża. Beton C12/15.		
		393*0,049	m3	19,257
		razem	m3	19,257