

Przedmiar robót

Obiekt	Rozbiórka i budowa mostu przez rz.Sokołdę k/m Bogusze w ciągu drogi powiatowej nr 1303 B wraz z rozbudową drogi powiatowej nr 1303B (ul. Targowa) - Etap II.
Rodzaj robót	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1303B OD KM 12+400,00 DO KM 13+293,86
Branża	DROGOWA
Lokalizacja	GMINA SOKÓŁKA, POWIAT SOKÓLSKI, WOJ. PODLASKIE
Inwestor	Powiat Sokólski Ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8 16-100 Sokółka
Biuro kosztorysowe	DROMOBUD Sp. z o.o. ul. Al. 1000-lecia Państwa Polskiego 4/310, 15-111 Białystok

Tabela przedmiaru robót

Rozbiórka i budowa mostu przez rz.Sokołdę k/m Bogusze w ciągu drogi powiatowej nr 1303 B wraz z rozbudową drogi powiatowej nr 1303B (ul. Targowa) - Etap II.

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		1. D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
		1.1. D.01.01.01 ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH		
		1.1.1. D.01.01.01.11. ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH W TERENIE RÓWNIŃNYM		
1	D.01.01.01.11.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym km 12+400-13+293,86 13,29386-12,400	km trasy	0,89
		razem	km trasy	0,89
2	D.01.01.01.11.	Stabilizacja punktów granicznych nowego pasa drogowego	szt.	132
		1.2. D.01.02.01 USUNIĘCIE DRZEW I KRZAKÓW		
		1.2.1. D.01.02.01.11 KARCZOWANIE PNI O ŚREDNICY 10-35 CM		
3	D.01.02.01.11	Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności. Średnica pni 10-15cm. zał. 4 9	szt	9
		razem	szt	9
4	D.01.02.01.11	Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności. Średnica pni 16-25cm. zał. 4 7	szt	7
		razem	szt	7
5	D.01.02.01.11	Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności. Średnica pni 26-35cm zał. 4 1	szt	1
		razem	szt	1
6	D.01.02.01.11	Wywożenie pni i korzeni w terenie normalnym. Średnica pni 10-15cm zał. 4 9	szt	9
		razem	szt	9
7	D.01.02.01.11	Wywożenie pni i korzeni w terenie normalnym. Średnica pni 16-25cm zał. 4 7	szt	7
		razem	szt	7
8	D.01.02.01.11	Wywożenie pni i korzeni w terenie normalnym. Średnica pni 26-35cm zał. 4 1	szt	1
		razem	szt	1
		1.2.2. D.01.02.01.12 KARCZOWANIE PNI O ŚREDNICY 36-55 CM		
9	D.01.02.01.12	Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności. Średnica pni 36-45cm zał. 4 2	szt	2
		razem	szt	2
10	D.01.02.01.12	Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności. Średnica pni 46-55cm zał. 4 2	szt	2
		razem	szt	2
11	D.01.02.01.12	Wywożenie pni i korzeni w terenie normalnym. Średnica pni 36-45 cm zał. 4 2	szt	2
		razem	szt	2
12	D.01.02.01.12	Wywożenie pni i korzeni w terenie normalnym. Średnica pni 46-55cm zał. 4 2	szt	2
		razem	szt	2
		1.2.3. D.01.02.01.13 KARCZOWANIE PNI O ŚREDNICY PONAD 55 CM		
13	D.01.02.01.13	Karczowanie pni o średnicy 56-65cm koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności. zał. 4 4	szt	4
		razem	szt	4
14	D.01.02.01.13	Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności. Średnica pni 76-85 cm zał. 4 1	szt	1
		razem	szt	1
15	D.01.02.01.13	Karczowanie pni o średnicy 86-95cm koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności. zał. 4 1	szt	1
		razem	szt	1
16	D.01.02.01.13	Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności. Średnica pni 96-105cm. zał. 4 2	szt	2
		razem	szt	2
17	D.01.02.01.13	Karczowane pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności. Średnica pni 116-125 cm. zał. 4 3	szt	3
		razem	szt	3
18	D.01.02.01.13	Wywożenie w terenie normalnym korzeni i pni o średnicy 56-65cm zał. 4 4	szt	4
		razem	szt	4

Tabela przedmiaru robót

Rozbiórka i budowa mostu przez rz.Sokołę k/m Bogusze w ciągu drogi powiatowej nr 1303 B wraz z rozbudową drogi powiatowej nr 1303B (ul. Targowa) - Etap II.

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
19	D.01.02.01.13	Wywożenie w terenie normalnym korzeni i pni o średnicy 76-85 cm zał. 4 1	szt	1
		razem	szt	1
20	D.01.02.01.13	Wywożenie pni i korzeni w terenie normalnym. Średnica pni 86-95 cm zał. 4 1	szt	1
		razem	szt	1
21	D.01.02.01.13	Wywożenie w terenie normalnym korzeni i pni o średnicy 96-105cm zał. 4 2	szt	2
		razem	szt	2
22	D.01.02.01.13	Wywożenie pni i korzeni w terenie normalnym. Średnica pni 116-125 cm. zał. 4 3	szt	3
		razem	szt	3
		1.2.4. D.01.02.01.20 KARCZOWANIE ZAGAJNIKÓW LUB KRZAKÓW		
23	D.01.02.01.20	Mechaniczne karczowanie zagajników i krzaków. Zagajniki gęste powyżej 60% powierzchni zał. 5 0,0137	ha	0,01
		razem	ha	0,01
24	D.01.02.01.20	Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi. Transport gałęzi na odległość do 2km 429*0,0137	m-p	5,88
		razem	m-p	5,88
		1.3. D.01.02.02 ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU		
		1.3.1. D.01.02.02.13. MECHANICZNE USUNIĘCIE WARSTWY ZIEMI URODZAJNEJ (HUMUSU) GR. W-WY 20 CM		
25	D.01.02.02.13.	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) . Grubość warstwy do 20 cm zał. 3 7174,80+253,27 odc. drogi gminnej w km 12+419,50 255,61 zjazd Cmentarz 4050,8+1169,90+1025	m2 m2 m2	7 428,07 255,61 6 245,7
		razem	m2	13 929,38
26	D.01.02.02.13.	Roboty ziemne wykonywane koparkami zgarniakowymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km. Wywóz humusu 7683,68*0,2 zjazd Cmentarz (3375,7+1169,90+1025)*0,2	m3 m3	1 536,74 1 114,12
		razem	m3	2 650,86
		1.4. D.01.02.04 ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG I PRZEPUSTÓW		
		1.4.1. D.01.02.04.22 ROZEBRANIE NAWIERZCHNI Z MIESZANEK MINERALNO-BITUMICZNYCH		
27	D.01.02.04.22	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych - rozbiórka mechaniczna. Grubość nawierzchni średnio 11 cm zał. Nr/ark. 6/1 plansza rozbiórek 1002 zał. Nr 8 5336,16	m2 m2	1 002 5 336,16
		razem	m2	6 338,16
28	D.01.02.04.22	Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu. 6338,16*0,11	m3	697,2
		razem	m3	697,2
		1.4.2. D.01.02.04.27 ROZEBRANIE NAWIERZCHNI Z PŁYT DROGOWYCH BETONOWYCH (TRYLINKI), NAWIERZCHNI BETONOWEJ		
29	D.01.02.04.27	Rozebranie nawierzchni i chodników z płyt betonowych - trylinki. Nawierzchnia - wypełnienie spoin piaskiem. Grubość płyt 15 cm zał. Nr/ark. 6/1 plansza rozbiórek 59,5	m2	59,5
		razem	m2	59,5
30	D.01.02.04.27	Rozebranie nawierzchni betonowej. zał. Nr/ark. 6/1 plansza rozbiórek 83	m2	83
		razem	m2	83
31	D.01.02.04.27	Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu. Transport gruzu samochodem samowyladowczym na odległość 1km 59,5*0,15+83*0,15	m3	21,38
		razem	m3	21,38
		1.4.3. D.01.02.04.28 ROZEBRANIE CHODNIKÓW Z PŁYT BETONOWYCH		
32	D.01.02.04.28	Rozebranie nawierzchni i chodników z płyt betonowych. Chodniki - podsypka piaszkowa. Wymiary płyt 50x50x7, 35x35x5 i 20x20x5 cm zał. Nr/ark. 6/1 plansza rozbiórek 50x50x7 554 35x35x5 150+1291,50 20x20x5 68,50	m2 m2 m2	554 1 441,5 68,5
		razem	m2	2 064
33	D.01.02.04.28	Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu. Transport gruzu samochodem samowyladowczym na odległość 1km 1510*0,05+554*0,07	m3	114,28

Tabela przedmiaru robót

Rozbiórka i budowa mostu przez rz.Sokołdę k/m Bogusze w ciągu drogi powiatowej nr 1303 B wraz z rozbudową drogi powiatowej nr 1303B (ul. Targowa) - Etap II.

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m3	114,28
		1.4.4. D.01.02.04.29 ROZEBRANIE NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ		
34	D.01.02.04.29	Rozebranie nawierzchni z kostki polbruk gr. 8 cm - podsypka piaskowa. zał. Nr/ark. 6/1 plansza rozbiórek 1520,50	m2	1 520,5
		razem	m2	1 520,5
35	D.01.02.04.29	Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu. Transport gruzu samochodem samowyładowczym w miejsce wskazane przez Zamawiającego na odległość do 3km 1520,50*0,08	m3	121,64
		razem	m3	121,64
		1.4.5. D.01.02.04.41 ROZEBRANIE KRAWĘŻNIKÓW BETONOWYCH		
36	D.01.02.04.41	Rozebranie krawężników betonowych typu lekkiego 15x30 cm wraz z ławą betonową - podsypka cementowo-piaskowa zał. Nr/ark. 6/1 plansza rozbiórek 61	m	61
		razem	m	61
37	D.01.02.04.41	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm wraz z ławą betonową - podsypka cementowo-piaskowa zał. Nr/ark. 6/1 plansza rozbiórek 1973+73	m	2 046
		razem	m	2 046
38	D.01.02.04.41	Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu. Transport gruzu samochodem samowyładowczym na odległość 1km 61,00*0,15*0,30+2046*0,20*0,30	m3	125,51
		razem	m3	125,51
		1.4.6. D.01.02.04.44 ROZEBRANIE OBRZEŻY BETONOWYCH		
39	D.01.02.04.44	Rozebranie obrzeży betonowych 6x20 cm na podsypce piaskowej zał. Nr/ark. 6/1 plansza rozbiórek 608,50	m	608,5
		razem	m	608,5
40	D.01.02.04.44	Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu. Transport materiałów z rozbiórki na odległość do 3km 608,50*0,06*0,20	m3	7,3
		razem	m3	7,3
		1.4.7. D.01.02.04.51,52 ROZEBRANIE OGRODZEŃ		
41	D.01.02.04.51,52	Rozebranie ogrodzeń wraz z ich ponownym ustawieniem siatka stalowa na słupkach stalowych 12+684,50-12+692,00 str. L 14 12+874,00-12+912,50 str. P 36,5 13+030,50-13+227,50 str. L 193 poręcz stalowa 13+030,50-13+050,50 str. P 31	m m m m	14 36,5 193 31
		razem	m	274,5
42	D.01.02.04.51,52	Wywóz gruzu z terenu rozbiórki nawierzchni brukowcowej przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu. Transport gruzu z rozbiórki ogrodzeń samochodem samowyładowczym. 274,50*0,20*0,30	m3	16,47
		razem	m3	16,47
		1.4.8. D.01.02.04.70 ROZEBRANIE PRZEPUSTÓW		
43	D.01.02.04.70	Rozebranie przepustów z rur betonowych o średnicy 60cm Zjazd Cmentarz 9	1 m	9
		razem	1 m	9
44	D.01.02.04.70	Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu. Transport materiałów z rozbiórki na odległość do 3km 9*0,3*0,3*3,14	m3	2,54
		razem	m3	2,54
		1.4.9. D.01.02.04.81. ROZEBRANIE SŁUPKÓW DO ZNAKÓW DROGOWYCH		
45	D.01.02.04.81	Rozebranie słupków do znaków. zgodnie z projektem org. ruchu 18	szt	18
		razem	szt	18
		1.4.10. D.01.02.04.83. ZDJĘCIE TARCZ ZNAKÓW DROGOWYCH		
46	D.01.02.04.83	Zdjęcie znaków lub drogowaskazów zgodnie z projektem org. ruchu tarcz i tabliczek łącznie w tym 10 szt. do przestawienia 28	szt	28
		razem	szt	28
		2. D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE		
		2.1. D.02.01.01 WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH KAT. I-V		
		2.1.1. D.02.01.01.10 WYKONANIE WYKOPÓW NA ODKŁAD		
47	D.02.01.01.10	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład poza plac budowy, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi. Koparką w gruncie kat.III-IV transport samochodami. zał. 2 2066,24+22,93 zał. 2.1 1185,54 odc. drogi gminnej w km 12+419,50 12,21	m3 m3 m3	2 089,17 1 185,54 12,21

Tabela przedmiaru robót

Rozbiórka i budowa mostu przez rz.Sokołdę k/m Bogusze w ciągu drogi powiatowej nr 1303 B wraz z rozbudową drogi powiatowej nr 1303B (ul. Targowa) - Etap II.

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m3	3 286,92
		2.1.2. D.02.01.01.11 ROBOTY ZIEMNE POPRZECZNE (BEZ TRANSPORTU) WYKONYWANE MECHANICZNIE W GRUNTACH KAT. I-V		
48	D.02.01.01.11	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi - zużycie na miejscu. Koparką w gruncie kat. I-V zał. 2 311,14+21,91	m3	333,05
		razem	m3	333,05
49	D.02.01.01.11	Plantowanie powierzchni skarp, dna i korony wykopów wykonywanych mechanicznie w gruncie kat. I-III zał. 6 623,41+30,57	m2	653,98
		razem	m2	653,98
		2.1.3. D.02.01.01.12 WYKONANIE WYKOPÓW MECHANICZNE W GRUNTACH KAT. I-V Z TRANSPORTEM UROBKU NA ODL .DO 1 KM		
50	D.02.01.01.12	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi - do wbudowania w nasyp, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km. Koparką w gruncie kat.III-IV transport samochodami zał. 2 49,50	m3	49,5
		razem	m3	49,5
		2.2. D.02.03.01 WYKONANIE NASYPÓW		
		2.2.1. D.02.03.01.14 WYKONANIE NASYPÓW MECHANICZNE Z GRUNTU KAT.I-VI Z POZYSKANIEM I TRANSPORTEM GRUNTU		
51	D.02.03.01.14	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi - dokop. Koparką w gruncie kat.I-II transport samochodami. zał. 2.2 102,23 odc. drogi gminnej w km 12+419,50 34,18 zjazd Cmentarz (3375,7+1169,90+1025)*0,2	m3 m3 m3	102,23 34,18 1 114,12
		razem	m3	1 250,53
52	D.02.03.01.14	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi - dokop w gruncie kat.I-II. zał. 11 grub. 65 cm 1318,20*0,65	m3	856,83
		razem	m3	856,83
53	D.02.03.01.14	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi - dokop Pobocza z kruszywa naturalnego stab. mechanicznie grub. 8 cm. pobocze L 21,70*0,08 pobocze P 83,87*0,08 pobocze zjazd Cmentarz 1583,8*0,08	m3 m3 m3	1,74 6,71 126,7
		razem	m3	135,15
54	D.02.03.01.14	Formowanie nasypów w gruncie kat. II-IV spycharką gąsienicową o mocy 74kW (100KM) z gruntu pochodzącego z dokopu 1250,53+856,83+135,15	m3	2 242,51
		razem	m3	2 242,51
55	D.02.03.01.14	Zagęszczanie nasypów walcami. Nasypy z gruntu sypkiego kat. I-II zagęszczane walcami statycznymi samojezdnymi 333,05+653,98+49,5+2242,51	m3	3 279,04
		razem	m3	3 279,04
56	D.02.03.01.14	Plantowanie powierzchni skarp, dna i korony nasypów w gruncie kat. I-III zał. 6 741,17+22,70	m2	763,87
		razem	m2	763,87
57	D.02.03.01.14	Transport wody beczkowitzem. Na odległość do 1 km, napelnienie beczkowitzu z wodociągu. 3279,04*0,03	m3	98,37
		razem	m3	98,37
		3. D.03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO		
		3.1. D.03.01.01 PRZEPUSTY POD KORONĄ DROGI		
		3.1.1. D.03.01.01.10 UŁOŻENIE PRZEPUSTÓW POD KORONĄ DROGI		
58	D.03.01.01.10	Przepusty rurowe pod drogą. Elementy ławy fundamentowe kruszywowe gr. 30 cm, Is=0,98. Zjazd Cmentarz 12*0,3*1,2	m3	4,32
		razem	m3	4,32
59	D.03.01.01.10	Części przelotowe przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur PEHD. Część przel.przepustu z rur PEHD o śred.80 cm Zjazd Cmentarz 12	m	12
		razem	m	12
		3.2. D.03.02.01. KANALIZACJA DESZCZOWA		
		3.2.1. D.03.02.01.A KANALIZACJA TELETECHNICZNA (ZAŁOŻENIE RUR OSŁONOWYCH)		
60	D.03.02.01.A	Założenie rur osłonowych dwudzielnych fi 110 mm na istn. przewodach telekomunikacyjnych zał. 18 322,50+9	m	331,5
		razem	m	331,5
61	D.03.02.01.A	Założenie rur osłonowych dwudzielnych fi 110 mm koloru niebieskiego na istn. przewodach energetycznych zał. 18 312,50	m	312,5

Tabela przedmiaru robót

Rozbiórka i budowa mostu przez rz.Sokołę k/m Bogusze w ciągu drogi powiatowej nr 1303 B wraz z rozbudową drogi powiatowej nr 1303B (ul. Targowa) - Etap II.

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m	312,5
		3.3. D.03.02.01.B REGULACJA PIONOWA STUDZIENEK DLA URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH		
		3.3.1. D.03.02.01.70 REGULACJA PIONOWA STUDZIENEK KANALIZACJI SANITARNEJ		
62	D.03.02.01.70	Regulacja pionowa studni kanalizacji sanitarnej wg PZT studnie kS 23	szt.	23
		razem	szt.	23
		3.3.2. D.03.02.01.73 REGULACJA PIONOWA ZAWORÓW WODOCIĄGOWYCH		
63	D.03.02.01.70	Regulacja pionowa zasuw wodociągowych. wg PZT zasuw wodociągowe 43	szt.	43
		razem	szt.	43
		4. D.04.00.00 PODBUDOWY		
		4.1. D.04.04.01 PODBUDOWA Z KRUSZYWA NATURALNEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE		
		4.1.1. D.04.04.01.23 WYKONANIE PODBUDOWY Z KRUSZYWA NATURALNEGO, GR. W-WY 15 CM		
64	D.04.04.01.23	Podbudowy z kruszyw naturalnych CNR stabilizowanych mechanicznie. Warstwa o grubości 15 cm zał. 9 chodnik 3214,50 zał. 9 ścieżka rowerowa i CPR 2953	m2 m2	3 214,5 2 953
		razem	m2	6 167,5
		4.1.2. D.04.04.01.24 WYKONANIE PODBUDOWY Z KRUSZYWA NATURALNEGO, W-WY GR PONAD 15 CM		
65	D.04.04.01.24	Podbudowy z kruszyw naturalnych CNR stabilizowanych mechanicznie. Warstwa o grubości 20 cm zał. 9 zjazdy i miejsca postojowe 1320,1	m2	1 320,1
		razem	m2	1 320,1
		4.1.3. D.04.04.01.33 PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA NATURALNEGO		
66	D.04.04.01.33	Podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego Cnr stabilizowanego mechanicznie. Grubość warstwy 25 cm. zał. 9 skrzyżowania, zatoki, 680 zał. 12 103,32	m2 m2	680 103,32
		razem	m2	783,32
		4.2. D.04.04.02 PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE		
		4.2.1. D.04.04.02.25 WYKONANIE PODBUDOWY Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C50/30 O GRUBOŚCI 22 CM		
67	D.04.04.02.25	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30. Warstwa o grubości 22 cm. zał. 9 zjazdy, miejsca postojowe 1035,50 zał. 12.1 5010+175,14 zjazd Cmentarz 4212,90+1186,80+1025	m2 m2 m2	1 035,5 5 185,14 6 424,7
		razem	m2	12 645,34
		4.3. D.04.07.01 PODBUDOWA Z BETONU ASFALTOWEGO		
		4.3.1. D.04.07.01.19 WYKONANIE PODBUDOWY ZASADNICZEJ Z BETONU ASFALTOWEGO O GRUBOŚCI 7 CM		
68	D.04.07.01.19	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC16P 50/70 KR-2 o grubości 7 cm. zał. 12.2 5010+175,14	m2	5 185,14
		razem	m2	5 185,14
		5. D.05.00.00 NAWIERZCHNIE		
		5.1. D.05.01.03 NAWIERZCHNIA ŻWIROWA		
		5.1.1. D.05.01.03.23 NAWIERZCHNIA ŻWIROWA WARSTWA GÓRNA GRUBOŚCI 20 CM		
69	D.05.01.03.23	Nawierzchnia żwirowa grubości 20 cm. Rozścielenie kruszywa mechanicznie. Zjazd Cmentarz 25*25	m2	625
		razem	m2	625
		5.2. D.05.03.05.00 NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO		
		5.2.1. D.05.03.05.10 WYKONANIE NAWIERZCHNI Z BETONU ASFALTOWEGO. WARSTWA WIĄŻĄCA GRUBOŚĆ W-WY 4 CM,		
70	D.05.03.05.10	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W 50/70 - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm wraz ze skropieniem emulsją asfaltową. zał. 9 skrzyżowania, zatoki, 666,5 zał. 14 5111,16+175,14 zjazd Cmentarz 4131,9+1178,3	m2 m2 m2	666,5 5 286,3 5 310,2
		razem	m2	11 263
		5.2.2. D.05.03.05.11 NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO, WARSTWA WIĄŻĄCA GRUBOŚCI 3 CM		
71	D.05.03.05.11	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W 50/70 KR-1 wg WT-2 z 2014 r.. Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm wraz ze skropieniem emulsją asfaltową. zał. 9 zjazdy 1057,40 zał. 9 ścieżka rowerowa i CPR 2953	m2 m2	1 057,4 2 953
		razem	m2	4 010,4
		5.2.3. D.05.03.05.23 WYKONANIE NAWIERZCHNI Z BETONU ASFALTOWEGO. WARSTWA ŚCIERAŁNA GRUBOŚCI 3 CM		

Tabela przedmiaru robót

Rozbiórka i budowa mostu przez rz.Sokołę k/m Bogusze w ciągu drogi powiatowej nr 1303 B wraz z rozbudową drogi powiatowej nr 1303B (ul. Targowa) - Etap II.

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
72	D.05.03.05.23	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 KR-1 wg WT-2 z 2014 r. - grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm wraz z oczyszczeniem podłoża i skropieniem emulsją asfaltową. zał. 9 zjazdy 1007 zał. 9 ścieżka rowerowa i CPR 2953	m2 m2 razem	1 007 2 953 3 960
		5.2.4. D.05.03.05.26. NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO WARSTWA ŚCIERALNA GR. 4 CM		
73	D.05.03.05.26.	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 KR-1 - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm wraz z oczyszczeniem podłoża i skropieniem emulsją asfaltową. zał. 9 skrzyżowania, zatoki, 653,5 zał. 15 5107,94+175,14 zjazd Cmentarz 4050,9+1169,90	m2 m2 m2 razem	653,5 5 283,08 5 220,8 11 157,38
		5.3. D.05.03.23 NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ		
		5.3.1. D.05.03.23.12. NAWIERZCHNIE Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8 CM		
74	D.05.03.23.12.	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową zał. 9 zjazdy, miejsca postojowe 1306 zjazd Cmentarz 1025	m2 m2 razem	1 306 1 025 2 331
		6. D 06.00.00. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
		6.1. D.06.01.01.42 U Mocnienie skarp brukowcem na podsypce		
75	D.06.01.01.42	Brukowanie skarp przekopów i nasypów na podsypce z piaskowo-cementowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. Zjazd Cmentarz 20	m2 razem	20 20
		7. D.07.00.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
		7.1. D.07.01.01. OZNAKOWANIE POZIOME		
		7.1.1. D.07.01.01.51 OZNAKOWANIE POZIOME JEZDNI MATERIAŁAMI CIENKOWARSTWOWYMI - LINIE CIĄGŁE		
76	D.07.01.01.51	Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi. Linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe. Sposób malowania - mechaniczny zał. 6 Linia P-4 298,80*0,24	m2 razem	71,71 71,71
		7.1.2. D.07.01.01.52 OZNAKOWANIE POZIOME JEZDNI MATERIAŁAMI CIENKOWARSTWOWYMI - LINIE PRZERYWANE		
77	D.07.01.01.52	Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi. Linie segregacyjne i krawędziowe przerywane. Sposób malowania - mechaniczny, zał. 6 linia P-1e 80*0,12 linia P-6 390*0,08 linia P-3a 145,5*0,2	m2 m2 m2 razem	9,6 31,2 29,1 69,9
		7.1.3. D.07.01.01.53 OZNAKOWANIE POZIOME JEZDNI MATERIAŁAMI CIENKOWARSTWOWYMI - LINIE NA SKRZYŻOWANIACH I PRZEJŚCIACH		
78	D.07.01.01.53	Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi. Linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych. Sposób malowania - mechaniczny, zał. 6 linia P-10 112*0,5 linia P-11 173*0,5 linia P-12 59,5*0,5 linia P-13 10,5*0,2625 linia P-18 397,80*0,12 linia P-23 32*0,662 linia P-24 7,0*0,76 linia P-25 13*0,76	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 razem	56 86,5 29,75 2,76 47,74 21,18 5,32 9,88 259,13
		7.2. D.07.02.01 OZNAKOWANIE PIONOWE		
		7.2.1. D.07.02.01.41. USTAWIENIE SŁUPKÓW Z RUR STALOWYCH DLA ZNAKÓW DROGOWYCH		
79	D.07.02.01.41	Słupki z rur stalowych # 70 mm zał. 5 39	szt razem	39 39
		7.2.2. D.07.02.01.44. PRZYMOCOWANIE TARCZ ZNAKÓW DROGOWYCH ODBŁASKOWYCH DO GOTOWYCH SŁUPKÓW		
80	D.07.02.01.44.	Pionowe znaki drogowe z folii odbłaskowej. Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne zał. 5 (w tym przestawienie istn. 10 szt) 59	szt razem	59 59
81	D.07.02.01.44.	Montaż aktywnych znaków D-6 z własnym zasilaniem za pomocą ogniwa solarnego 2	szt	2

Tabela przedmiaru robót

Rozbiórka i budowa mostu przez rz.Sokołę k/m Bogusze w ciągu drogi powiatowej nr 1303 B wraz z rozbudową drogi powiatowej nr 1303B (ul. Targowa) - Etap II.

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	szt	2
82	D.07.02.01.44.	Montaż radaru informujący kierujących pojazdami, że poruszają się ze zbyt dużą prędkością z własnym zasilaniem za pomocą ogniwa solarne na maszcie. 1	kpl.	1
		razem	kpl.	1
		8. D.08.00.00 ELEMENTY ULIC		
		8.1. D.08.01.01. KRAWĘŻNIKI BETONOWE		
		8.1.1. D.08.01.01.11. USTAWIENIE KRAWĘŻNIKÓW BETONOWYCH 15x30 CM NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM		
83	D.08.01.01.11.	Ława betonowa z oporem pod krawężniki. Beton C 12/15. zał. 9 1667,6*0,065	m3	108,39
		razem	m3	108,39
84	D.08.01.01.11.	Krawężniki betonowe bez ław. Wystające o wym.15x30 cm - podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm zał. 9 1667,6	m	1 667,6
		razem	m	1 667,6
		8.1.2. D.08.01.01.33. USTAWIENIE KRAWĘŻNIKÓW BETONOWYCH 15x22 CM NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM		
85	D.08.01.01.12	Ława betonowa z oporem pod krawężniki. Beton C 12/15 pod krawężniki 15x22cm zał. 9 404,5*0,072 zjazd Cmentarz 423*0,072	m3 m3	29,12 30,46
		razem	m3	59,58
86	D.08.01.01.12	Krawężniki betonowe bez ław wtopione o wymiarach 15x22cm na podsypce cementowo-piaskowej zał. 9 538,5 zjazd Cmentarz 423	m m	538,5 423
		razem	m	961,5
		8.2. D.08.02.02 CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ		
		8.2.1. D.08.02.02.11. CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 6 CM		
87	D.08.02.02.11	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grub. 6cm, układana na podsypce piaskowej gr. 5 cm zał. 9 3214,50	m2	3 214,5
		razem	m2	3 214,5
		8.3. D.08.03.01 OBRZEŻA BETONOWE		
		8.3.1. D.08.03.01.11. USTAWIENIE OBRZEŻY BETONOWYCH O WYMIARACH 20x6 CM		
88	D.08.03.01.11.	Obrzeża betonowe z wykonaniem ławy z piasku o wymiarach 0,12x0,05 m. O wymiarach 20x6 cm - podsypka piaskowa. Wypełnienie spoin piaskiem zał. 9 1278,50	m	1 278,5
		razem	m	1 278,5
		8.3.2. D.08.03.01.12. USTAWIENIE OBRZEŻY BETONOWYCH O WYMIARACH 30x8 CM		
89	D.08.03.01.12.	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową zał. 9 zjazdy 111 zał. 9 ścieżka rowerowa i CPR 1939	m m	111 1 939
		razem	m	2 050
90	D.08.03.01.12	Ława betonowa z oporem pod obrzeża. Beton C 12/15. zał. 9 2050*0,049	m3	100,45
		razem	m3	100,45
		9. D.09.00.00 ZIELEŃ DROGOWA		
		9.1. D.09.01.01. ZIELEŃ DROGOWA		
		9.1.1. D.09.01.01.10 TRAWNIKI		
91	D.09.01.01.10	Humusowanie i obsianie skarp. Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm zieleniec zał. 9 4016 zjazd Cmentarz 156	m2 m2	4 016 156
		razem	m2	4 172
		9.1.2. D.09.01.01.21 SADZENIE DRZEW		
92	D.09.01.01.21	Sadzenie drzew - form naturalnych na terenie płaskim z zastosowaniem osłon tubowych dł. 1,20 m, palików drewnianych dł. 2,0 m i osłon przeciw chwastom. zał. 17 klon pospolity 42	szt	42
		razem	szt	42