

## Przedmiar robót

Obiekt	Przebudowa drogi gminnej Nr 105037B ul. Młynowej w m. Gródek
Branża	DROGOWA
Lokalizacja	woj. podlaskie, Gmina Gródek, m. Gródek
Zamawiający	Gmina Gródek, ul. A. i G. Chodkiewiczów 2, 16-040 Gródek
Biuro kosztorysowe	DROMOBUD Sp. z o.o. ul. Al. 1000-lecia Państwa Polskiego 4/310, 15-111 Białystok

## Tabela przedmiaru robót

Przebudowa drogi gminnej Nr 105037B ul. Młynowej w m. Gródek

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>1. D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
		<b>1.1. D.01.01.01 ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH</b>		
		<b>1.1.1. D.01.01.01.11. ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH W TERENIE RÓWNIANYM</b>		
1	D.01.01.01.11.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym. droga gminna od km 0+000,00 do km 0+156,50 0,1565	km trasy	0,1565
		razem	km trasy	0,1565
		<b>1.1.2. D.01.02.02.13. MECHANICZNE USUNIĘCIE WARSTWY ZIEMI URODZAJNEJ (HUMUSU) GR. W-WY 20 CM</b>		
2	D.01.02.02.13.	Usunięcie za pomocą spycharek warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości średniej 20cm zał.1 586,64	m2	586,64
		razem	m2	586,64
3	D.01.02.02.13.	Roboty ziemne wykonywane koparkami zgarniakowymi o pojemności zgarniaka 0,60m3 w gruncie kategorii I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość 1km 586,84*0,2	m3	117,368
		razem	m3	117,368
		<b>1.2. D.01.02.04 ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW</b>		
		<b>1.2.1. D.01.02.04.22 ROZEBRANIE NAWIERZCHNI Z MIESZANEK MINERALNO-BITUMICZNYCH</b>		
4	D.01.02.04.22	Frezowanie/rozebranie nawierzchni bitumicznej o grubości średniej 9cm wraz z wywozem i utylizacją materiałów z rozbiórki Rys.7 Plansza rozbiórek 25	m2	25
		razem	m2	25
		<b>1.2.2. D.01.02.04.27 ROZEBRANIE NAWIERZCHNI Z PŁYT DROGOWYCH BETONOWYCH (TRYLINKI)</b>		
5	D.01.02.04.27	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych grubości 10cm wraz z wywozem i utylizacją materiałów z rozbiórki Rys.7 Plansza rozbiórek 903	m2	903
		razem	m2	903
		<b>1.2.3. D.01.02.04.28 ROZEBRANIE CHODNIKÓW Z PŁYT BETONOWYCH</b>		
6	D.01.02.04.28	Rozebranie ręczne nawierzchni chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm na podsypce piaskowej wraz z wywozem i utylizacją materiałów z rozbiórki Rys.7 Plansza rozbiórek 22	m2	22
		razem	m2	22
		<b>1.2.4. D.01.02.04.29 ROZEBRANIE NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ</b>		
7	D.01.02.04.29	Rozebranie ręczne nawierzchni z kostki polbruk gr. 6-8cm wraz z wywozem i utylizacją materiałów z rozbiórki Rys.7 Plansza rozbiórek 8+14	m2	22
		razem	m2	22
		<b>1.2.5. D.01.02.04.41 ROZEBRANIE KRAWĘŻNIKÓW BETONOWYCH</b>		
8	D.01.02.04.41	Rozebranie mechanicznie krawężników betonowych 15x30cm wraz z wywozem i utylizacją materiałów z rozbiórki Rys.7 Plansza rozbiórek 237	m	237
		razem	m	237
		<b>1.2.6. D.01.02.04.44 ROZEBRANIE OBRZEŻY BETONOWYCH</b>		
9	D.01.02.04.44	Rozebranie obrzeży betonowych 6x20 cm wraz z wywozem i utylizacją materiałów z rozbiórki Rys.7 Plansza rozbiórek 35	m	35
		razem	m	35
		<b>2. D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE</b>		
		<b>2.1. D.02.01.01 WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH KAT. I-V</b>		
		<b>2.1.1. D.02.01.01.10 WYKONANIE WYKOPÓW NA ODKŁAD</b>		
10	D.02.01.01.10	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kategorii I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość 1km zał.2 281,54	m3	281,54
		razem	m3	281,54
		<b>2.1.2. D.02.01.01.11 ROBOTY ZIEMNE POPRZECZNE (BEZ TRANSPORTU) WYKONYWANE MECHANICZNIE W GRUNTACH KAT. I-V</b>		
11	D.02.01.01.11	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi - zużycie na miejscu. Koparką w gruncie kat. I-V zał.2 7,44	m3	7,44
		razem	m3	7,44
		<b>3. D.03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>		
		<b>3.0.3. D.03.02.01.23 WYKONANIE PRZYKANALIKÓW Z TWORZYW SZTUCZNYCH</b>		
12	D.03.02.01.23	Przykanaliki wpustów deszczowych o średnicy 200mm na podsypce piaskowej grub. 10cm 3,75+1,55+0,65*2	m	6,6
		razem	m	6,6

## Tabela przedmiaru robót

Przebudowa drogi gminnej Nr 105037B ul. Młynowej w m. Gródek

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>3.0.4. D.03.02.01.31 WYKONANIE STUDNI O ŚREDNICY 1,50 M</b>		
13	D.03.02.01.31	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1500mm wraz z warstwami filtracyjnymi studnie chłonne 3	studnię	3
		razem	studnię	3
		<b>3.0.5. D.03.02.01.41 WYKONANIE STUDZIENEK ŚCIEKOWYCH</b>		
14	D.03.02.01.41	Studzienka ściekowa uliczna prefabrykowana betonowa o średnicy 500mm wpusty uliczne 2	szt	2
		razem	szt	2
		<b>3.1. D.03.02.01.B REGULACJA PIONOWA STUDZIENEK DLA URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH</b>		
		<b>3.1.1. D.03.02.01.70 REGULACJA PIONOWA ZASUW WODOCIĄGOWYCH</b>		
15	D.03.02.01.70	Regulacja zasuw wodociągowych zasuwy wodociągowe 1	szt.	1
		razem	szt.	1
		<b>3.1.2. D.03.02.01.70 REGULACJA PIONOWA STUDZIENEK KANALIZACJI SANITARNEJ</b>		
16	D.03.02.01.70	Regulacja pokryw studni kanalizacji sanitarnej studnie sanitarne 3	szt.	3
		razem	szt.	3
		<b>4. D.04.00.00 PODBUDOWY</b>		
		<b>4.1. D.04.04.02.A PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ</b>		
		<b>4.1.1. D.04.04.02.A.23 WYKONANIE PODBUDOWY Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM O GRUB. 15 CM</b>		
17	D.04.04.02.A.23	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem Cnr o grubości 10 cm. zał.3 pobocza 32	m2	32
		razem	m2	32
18	D.04.04.02.A.23	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem Cnr o grubości 15 cm. zał.3 chodniki 375	m2	375
		razem	m2	375
		<b>4.1.2. D.04.04.02.A.24 WYKONANIE PODBUDOWY Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM PONAD GR. 15 CM</b>		
19	D.04.04.02.A.24	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 o grubości 22 cm. zał.3 zjazdy 119 zał.4 droga 893	m2 m2	119 893
		razem	m2	1 012
		<b>5. D.05.00.00 NAWIERZCHNIE</b>		
		<b>5.1. D.05.03.23 NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ</b>		
		<b>5.1.1. D.05.03.23.12. NAWIERZCHNIE Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8 CM</b>		
20	D.05.03.23.12.	Nawierzchnie z kostki betonowej kolorowej grubości 80mm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5cm zał.3 zjazdy (kostka kolorowa) 119 zał.4 droga (kostka szara) 893	m2 m2	119 893
		razem	m2	1 012
		<b>6. D.06.00.00. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
		<b>6.1. D.06.01.01 UMOCNIE NIE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW</b>		
		<b>6.1.1. D.06.01.01.21 HUMUSOWANIE Z OBSIANIEM SKARP PRZY GRUBOŚCI HUMUSU DO 10 CM</b>		
21	D.06.01.01.21	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10cm zał.1 humusowanie skarp 54,88	m2	54,88
		razem	m2	54,88
		<b>7. D.08.00.00 ELEMENTY ULIC</b>		
		<b>7.1. D.08.01.01. KRAWĘŻNIKI BETONOWE</b>		
		<b>7.1.1. D.08.01.01.11 USTAWIENIE KRAWĘŻNIKÓW BETONOWYCH 15x30 CM NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM</b>		
22	D.08.01.01.11	Krawężniki betonowe bez ław wystające o wymiarach 15x30cm na podsypce cementowo-piaskowej grub 5cm zał.3 190	m	190
		razem	m	190
23	D.08.01.01.11	Ława betonowa z oporem pod krawężniki 15x30. Beton C 12/15. 190*0,0825	m3	15,68
		razem	m3	15,68
		<b>7.1.2. D.08.01.01.12. USTAWIENIE KRAWĘŻNIKÓW BETONOWYCH 15x22 CM NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM</b>		
24	D.08.01.01.12	Krawężniki betonowe bez ław wtopione o wymiarach 15x22cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5cm zał.3 130	m	130
		razem	m	130
25	D.08.01.01.12	Ława betonowa z oporem pod krawężniki. Beton C 12/15.		

## Tabela przedmiaru robót

Przebudowa drogi gminnej Nr 105037B ul. Młynowej w m. Gródek

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		130*0,075	m3	9,75
		razem	m3	9,75
		<b>7.2. D.08.02.02 CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ</b>		
		<b>7.2.1. D.08.02.02.11. CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 6 CM</b>		
26	D.08.02.02.11.	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5 cm zał.3 chodniki 375	m2	375
		razem	m2	375
27	D.08.02.02.11	Chodniki z płyt betonowych z wypustkami o wymiarach 35x35x5cm, na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5 cm rampy 2*0,7*4	m2	5,6
		razem	m2	5,6
		<b>7.3. D.08.03.01 OBRZEŻA BETONOWE</b>		
		<b>7.3.1. D.08.03.01.11. USTAWIENIE OBRZEŻY BETONOWYCH O WYMIARACH 20x6 CM</b>		
28	D.08.03.01.11.	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5cm zał.3 obramowanie chodnika 208	m	208
		razem	m	208
		<b>7.3.2. D.08.03.01.12. USTAWIENIE OBRZEŻY BETONOWYCH O WYMIARACH 30x8 CM</b>		
29	D.08.03.01.12	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5cm zał.3 obramowanie zjazdów 53	m	53
		razem	m	53
30	D.08.03.02.12	Ława betonowa z oporem pod krawężniki. Beton C 12/15. 53*0,049	m3	2,6
		razem	m3	2,6