

## **Przedmiar robót**

Obiekt	Przebudowa drogi gminnej Poniaty - Pełch Kolonia
Branża	DROGOWA
Lokalizacja	woj. podlaskie, Gmina Perlejewo: obręb Poniaty, Pełch
Inwestor	Gmina Perlejewo Perlejewo 14, 17-322 Perlejewo
Biuro kosztorysowe	DROMOBUD Sp. z o.o. ul. Al. 1000-lecia Państwa Polskiego 4/310, 15-111 Białystok

## Tabela przedmiaru robót

Przebudowa drogi gminnej Poniaty - Pelch Kolonia

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 RÓWNIANNYM</b>		
1	D.01.01.01.11.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym. droga gminna 0,13493	km trasy	0,1349
		razem	km trasy	0,1349
		<b>1.2. D.01.02.02 ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU</b>		
		<b>1.2.1. D.01.02.02.13. MECHANICZNE USUNIĘCIE WARSTWY ZIEMI URODZAJNEJ (HUMUSU) GR. W-WY 20 CM</b>		
2	D.01.02.02.13.	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 20 cm. zał.3 1025,8	m2	1 025,8
		razem	m2	1 025,8
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 odwóz humusu 1025,80*0,2	m3	205,16
		razem	m3	205,16
		<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 MECHANICZNIE W GRUNTACH I-V KAT.</b>		
4	D.02.01.01.10	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 1km na odkład zał.2 136,7 wykop pod przepust w km 0+069,70 74,3	m3 m3	136,7 74,3
		razem	m3	211
		<b>2.1.2. D.02.01.01.11 ROBOTY ZIEMNE POPRZECZNE (BEZ TRANSPORTU) WYKONYWANE MECHANICZNIE W GRUNTACH KAT. I-V</b>		
5	D.02.01.01.11	Plantowanie powierzchni skarp, dna i korony wykopów wykonywanych mechanicznie w gruncie kat. I-III zał.6 485	m2	485
		razem	m2	485
		<b>2.2. D.02.03.01 WYKONANIE NASYPÓW</b>		
		<b>2.2.1. D.02.03.01.14 WYKONANIE NASYPÓW MECHANICZNIE Z GRUNTU KAT.I-VI Z POZYSKANIEM I TRANSPORTEM GRUNTU</b>		
6	D.02.03.01.14	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1,20m3 w gruncie kategorii I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 15-20t na odległość 1km- dokop. zał.2 dokop 898,79 zasypka inżynierska 45,1	m3 m3	898,79 45,1
		razem	m3	943,89
7	D.02.03.01.14	Zagęszczenie nasypów walcami. Nasypy z gruntu syckiego kat. I-II zagęszczane walcami statycznymi samojezdnyimi dokop 943,89	m3	943,89
		razem	m3	943,89
8	D.02.03.01.14	Plantowanie powierzchni skarp, dna i korony nasypów w gruncie kat. I-III zał.6 281	m2	281
		razem	m2	281
9	D.02.03.01.14	Transport wody beczkowitzem. Na odległość do 1 km, napełnienie beczkowitzu z wodociągu 943,89*0,03	m3	28,3167
		razem	m3	28,3167
		<b>3. D.03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>		
		<b>3.1. D.03.01.01 PRZEPUSTY POD KORONĄ DROGI</b>		
		<b>3.1.1. D.03.01.02.10 PRZEPUSTY STAŁOWE Z BLACHY FALISTEJ</b>		
10	D.03.01.02.10	Przepusty rurowe. Elementy ławy fundamentowe żwirowe gr. 30cm ulepszone cementem w ilości 150kg/m3. przepust P1 w km 0+069,70 3*0,3*11,8	m3	10,62
		razem	m3	10,62
11	D.03.01.02.10	Kanały i przepusty z rur karbowanych typu HelCor PA o przekroju łukowo-kołowym (kroplistym) z blachy stalowej ocynkowanej o szerokości i wysokości 2,35/1,73m, grubości 3,5mm, o wymiarze fali 125x26mm 11,8	m	11,8
		razem	m	11,8
		<b>4. D.05.00.00 NAWIERZCHNIE</b>		
		<b>4.0.2. D.05.01.04.22 NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWA NIEZWIĄZANEGO CNR O GR. DO 10CM</b>		
12	D.05.01.04.22	Pobocza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem Cnr o grubości 10 cm zał.4 pobocza 254	m2	254
		razem	m2	254
		<b>4.0.3. D.05.01.04.23 NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWA NIEZWIĄZANEGO CNR O GR. DO 20CM</b>		

## Tabela przedmiaru robót

Przebudowa drogi gminnej Poniaty - Pelch Kolonia

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
13	D.05.01.04.23	Nawierzchnie żwirowe z mieszanki niezwiązanej z kruszywem Cnr, mechaniczne rozścielenie kruszywa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm Zał. 4 Nawierzchnia żwirowa na zjazdach 33,5	m2	33,5
		razem	m2	33,5
		<b>4.0.4. D.05.01.04.23 NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWA NIEZWIĄZANEGO C50/30 O GR. 20CM</b>		
14	D.05.01.04.23	Nawierzchnie żwirowe z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30, mechaniczne rozścielenie kruszywa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm Zał. 5 Nawierzchnia żwirowa na jezdni 571	m2	571
		razem	m2	571
		<b>5. D.06.00.00. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
		<b>5.1. D.06.01.01 UMOCNIE NIE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW</b>		
		<b>5.1.1. D.06.01.01.42 UMOCNIE NIE SKARP BRUKOWCEM NA PODSYPCE CEMENTOWO-PIASKOWEJ</b>		
15	D.06.01.01.42	Brukowanie skarp przekopów i nasypów na podsypce z piaskowo-cementowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. przepust P1 w km 0+069,70 12	m2	12
		razem	m2	12
		<b>5.1.2. D.06.01.01.44 UMOCNIE NIE SKARP GEOSIATKĄ Z WYPEŁNIENIEM HUMUSEM</b>		
16	D.06.01.01.44	Wzmacnianie powierzchni skarp geosiatkami o wysokości 10cm rowy od km 0+050,12 - 0+084,29 230	m2	230
		razem	m2	230
		<b>5.2. D.07.05.00. BARIERY OCHRONNE STALOWE</b>		
		<b>5.3. D.07.05.00.12 BARIERY OCHRONNE STALOWE JEDNOSTRONNE</b>		
17	D.07.05.00.12	Bariery jednostronne stalowe Przepust - bariery o parametrach A, H1, W5 112	m	112
		razem	m	112