

Przedmiar robót

Obiekt	Remont drogi gminnej w m. Dobrowoda
Rodzaj robót	(Pas drogi powiatowej)
Branża	DROGOWA
Lokalizacja	woj. podlaskie gmina Turośń Kościelna m. Dobrowoda
Inwestor	Gmina Turośń Kościelna ul. Białostocka 5, 18-106 Turośń Kościelna

Tabela przedmiaru robót

Remont drogi gminnej w m. Dobrowoda

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 RÓWNIANYM		
1	D.01.01.01.11.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym. droga gminna od km 0+580,80 do km 0+592,70 0,5927-0,5808	km trasy	0,0119
		razem	km trasy	0,0119
		1.2. D.01.02.02 ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU		
		1.2.1. D.01.02.02.13. MECHANICZNE USUNIĘCIE WARSTWY ZIEMI URODZAJNEJ (HUMUSU) GR. W-WY 20 CM		
2	D.01.02.02.13.	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Średnia grubość warstwy do 20 cm. Zał.1 15,90	m2	15,9
		razem	m2	15,9
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 10-15t na odległość 1km Zał.1 3,18	m3	3,18
		razem	m3	3,18
		1.3. D.01.02.04 ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW		
		1.3.1. D.01.02.04.28 ROZEBRANIE NAWIERZCHNI Z PŁYT BETONOWYCH		
4	D.01.02.04.28	Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm na podsypce piaskowej wiata autobusowa 10	m2	10
		razem	m2	10
5	D.01.02.04.28	Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Transport gruzu samochodem samowyladowczym na odległość 1km 10*0,05	m3	0,5
		razem	m3	0,5
		1.3.2. D.01.02.04.44 ROZEBRANIE OBRZEŻY BETONOWYCH		
6	D.01.02.04.44	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20cm na podsypce piaskowej wiata autobusowa 12	m	12
		razem	m	12
7	D.01.02.04.44	Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Transport gruzu samochodem samowyladowczym na odległość 1km 12*0,06*0,2	m3	0,14
		razem	m3	0,14
		1.3.3. D.01.02.04.93 ROZEBRANIE INNYCH ELEMENTÓW		
8	D.01.02.04.93	Przestawienie wiata autobusowej wiata autobusowa 1	szt.	1
		razem	szt.	1
		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 MECHANICZNIE W GRUNTACH I-V KAT.		
9	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. Tabela robót ziemnych 45,90	m3	45,9
		razem	m3	45,9
		2.1.2. D.02.01.01.11 ROBOTY ZIEMNE POPRZECZNE (BEZ TRANSPORTU) WYKONYWANE MECHANICZNIE W GRUNTACH KAT. I-V		
10	D.02.01.01.11	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi - zużycie na miejscu. Koparką w gruncie kat. I-V Zał.2 Tabela robót ziemnych 2,52	m3	2,52
		razem	m3	2,52
		2.2. D.02.03.01 WYKONANIE NASYPÓW		
		2.2.1. D.02.03.01.14 WYKONANIE NASYPÓW MECHANICZNIE Z GRUNTU KAT.I-VI Z POZYSKANIEM I TRANSPORTEM GRUNTU		
11	D.02.03.01.14	Formowanie nasypów w gruncie kat. II-IV spycharką gąsienicową o mocy 74kW (100KM) z gruntu pochodzącego z dokopu. zużycie na miejscu 2,52	m3	2,52
		razem	m3	2,52
12	D.02.03.01.14	Zagęszczenie nasypów walcami. Nasypy z gruntu sypkiego kat. I-II zagęszczane walcami statycznymi samojezdnymi 2,52	m3	2,52
		razem	m3	2,52
13	D.02.03.01.14	Transport wody beczkowitzem. Na odległość do 1 km, napełnienie beczkowitzu z wodociągu 2,52*0,03	m3	0,0756
		razem	m3	0,0756

Tabela przedmiaru robót

Remont drogi gminnej w m. Dobrowoda

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		2.3. D.03.02.01.B REGULACJA PIONOWA STUDZIENEK DLA URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH		
		2.3.1. D.03.02.01.70 REGULACJA PIONOWA STUDZIENEK KANALIZACJI SANITARNEJ , DESZCZOWEJ I ZASUW WODOCIĄGOWYCH		
14	D.03.02.01.70	Regulacja studni kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej wg PZT zasuwy W 2	szt.	2
		razem	szt.	2
		3. D.04.00.00 PODBUDOWY		
		3.1. D.04.03.01. OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH		
		3.1.1. D.04.03.01.12 OCZYSZCZENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH MECHANICZNIE		
15	D.04.03.01.12	Czyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej asfaltowej przed ułożeniem warstwy ścieralnej 99,60	m2	99,6
		razem	m2	99,6
		3.1.2. D.04.03.01.22 SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH EMULSJĄ ASFALTOWĄ		
16	D.04.03.01.22	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową przed ułożeniem warstwy ścieralnej 99,60 przed ułożeniem warstwy wiążącej 102,63	m2 m2	99,6 102,63
		razem	m2	202,23
		3.2. D.04.04.02.A PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ		
		3.2.1. D.04.04.02.A.11 WYKONANIE PODBUDOWY Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM GR. DO 15 CM		
17	D.04.04.02.A.11	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 o grubości 9 cm pobocza 30*1,25	m2	37,5
		razem	m2	37,5
		3.2.2. D.04.04.02.A.13 WYKONANIE PODBUDOWY Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM GR. 21-25 CM		
18	D.04.04.02.A.13	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem CNR grub. 25cm zał.3 104,82	m2	104,82
		razem	m2	104,82
		4. D.05.00.00 NAWIERZCHNIE		
		4.1. D.05.03.05.00 NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO		
		4.1.1. D.05.03.05.18 NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO, WARSTWA WIĄŻĄCA GRUBOŚCI 8 CM (KR2)		
19	D.05.03.05.18	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 dla KR2 o grubości 8cm zał.3 102,63	m2	102,63
		razem	m2	102,63
		4.1.2. D.05.03.05.26. NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO WARSTWA ŚCIERALNA GR. 4 CM		
20	D.05.03.05.26.	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 dla KR2 o grubości 4 cm Zał.3 99,60	m2	99,6
		razem	m2	99,6
		4.2. D.08.02.02 CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ		
		4.2.1. D.08.02.02.11. CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 6 CM		
21	D.08.02.02.11	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5cm wiata autobusowa 10	m2	10
		razem	m2	10
		4.3. D.08.03.01 OBRZEŻA BETONOWE		
		4.3.1. D.08.03.01.11. USTAWIENIE OBRZEŻY BETONOWYCH O WYMIARACH 20x6 CM		
22	D.08.03.01.11.	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową wiata autobusowa 12	m	12
		razem	m	12