

## PRZEDMIAR ROBÓT

## Przebudowa nawierzchni drogi wewnętrznej, działka nr 248 w Złotnikach Wielkich

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn .obm.	Ilość
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych trasa drogi w terenie równinnym	km	0,7
2 d.1	D-01.01.01	Zabezpieczenie znaków geodezyjnych	szt	6
<b>2</b>		<b>USUNIĘCIE KRZEWÓW</b>		
3 d.2	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć gęstych powyżej 60 % powierzchni wraz z utylizacją	ha	0,03
4 d.2	D-01.02.01	Ręczne obcinanie suchych gałęzi drzew i gałęzi wchodzących w skrajnię drogi	szt	21
5 d.2	D-01.02.01	Wywożenie gałęzi poza teren budowy	m-p	2
<b>3</b>		<b>REMONT PRZEPUSTÓW DROGOWYCH</b>		
6 d.3	D-03.01.01	Remonty przepustów rurowych pod drogą - ławy fundamentowe betonowe z betonu C8/10 gr. 20 cm wraz z robotami ziemnymi	m <sup>3</sup>	4,4
7 d.3	D-03.01.01	Remonty przepustów rurowych z rur PEHD (nośność min. 40 t) o średnicy 30 cm wraz z robotami ziemnymi	m	10
8 d.3	D-03.01.01	Remont ścianek czołowych prefabrykowanych z betonu C16/20 dla przepustu z rur o średnicy 30 cm	szt	2
9 d.3	D-03.01.01	Remonty przepustów rurowych z rur PEHD (nośność min. 40 t) o średnicy 100 cm wraz z robotami ziemnymi	m	12
10 d.3	D-03.01.01	Remont ścianek czołowych murowanych z bloczków M6 dla rur o średnicy 100 cm	szt	2
<b>4</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
11 d.4	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem dna i skarp rowu	m	40
<b>5</b>		<b>ROBOTY NAWIERZCHNIOWE</b>		
12 d.5	D-04.01.01	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM) grunt kat. I-II (700,0 m x 5,0 m)	m2	3500
13 d.5	D-04.01.01	Koryta o głęb. 10 cm wykonywane przy użyciu koparki, w gruntach kat. II-IV wraz z wywozem materiału (650,0 m x 3,5 m + 50,0 m x 5,0 m + 36m2)	m2	2561
14 d.5	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat. I-IV (650,0 m x 3,5 m + 50,0 m x 5,0 m + 36m2)	m2	2561
15 d.5	D-04.04.02	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (650,0 m x 3,5 m + 50,0 m x 5,0 m + 36m2)	m2	2561
16 d.5	D-04.04.02	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0,31/5 mm twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (650,0 m x 3,5 m + 50,0 m x 5,0 m + 36m2)	m2	2561
<b>6</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
17 d.6	D-06.03.01	Formowanie poboczy z gruntu rodzimego stabilizowanego mechanicznie dostarczonego samochodami samowyladowczymi o śr. grubosci 10 cm - 0,5 m	m2	700
18 d.6	D-09.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy w gruntach kat.I-III wraz z uzupełnieniem ziemią	m2	700
<b>7</b>		<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>		
19 d.7	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt	1
20 d.7	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm z przyspawanymi poprzeczkami na wysokości 30-40cm od spodu rury + 0,06 m3 betonu	szt.	1
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT				
Podatek VAT				
Ogółem wartość kosztorysowa robót z VAT				

Wykonał: Wiktor Piętka