

Przedmiar robót					
"Przebudowa drogi wewnętrznej na działce nr 91 w miejscowości Poletyły"					
branża drogowa - układ drogowy					
Lp.	Kod pozycji	Numer SST	Nazwa i opis pozycji	Jednostka	
				Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5	6
Dział ogólny					
*		DM.00.00.00	WYMAGANIA OGÓLNE		
1			-koszt dostosowania się do Wymagań Ogólnych zawartych w Specyfikacji Technicznej DM 00.00.00	-	1
2			-wykonanie, utrzymanie oraz likwidacja tymczasowej organizacji ruchu	-	1
45100000 Przygotowanie terenu pod budowę					
*		D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	---	
*		D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	---	
3			- zakres inwestycji	km	0,42
*		D.01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu	---	
4			- zdjęcie warstwy humusu na całą głębokość zalegania wraz z wywozem	m ²	428,00
*	45233000	D.04.00.00	PODBUDOWY	---	
		D.04.01.01	Koryta z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża		
5			- wykonanie koryta na głębokość 38 cm wraz z zagęszczeniem podłoża i wywozem urobku (jezdnia główna 1551,38 m ² + zjazdy 222 m ² - odcinek G1)	m ²	1 773,00
6			- wykonanie koryta na głębokość 54 cm wraz z zagęszczeniem podłoża i wywozem urobku (jezdnia główna - odcinek G4)	m ²	632,40
*		D.04.02.02	Warstwa odsączająca, mrozoochronna i odcinająca	---	
7			- wykonanie warstwy odcinającej z piasku gr. 10 cm (jezdnia główna 1551,38 m ² + zjazdy 220 m ² - odcinek G1)	m ²	1 771,38
*		D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	---	
8			- warstwa podbudowy z KŁSM gr. 20 cm (jezdnia główna)	m ²	1 955,20
9			- warstwa podbudowy z KŁSM gr. 15 cm (zjazdy)	m ²	215,00
*		D.04.05.01	Podbudowa lub ulepszone podłoże z gruntu lub kruszywa stabilizowanego cementem		
10			- warstwa ulepszonego podłoża: kruszywo naturalne stab. cem. Rm=2,5 MPa gr. 25cm (jezdnia główna 632,40m ² + zjazdy 17,00 m ²)	m ²	649,40
*	45233000	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE	---	
*		D.05.01.03	Nawierzchnia żwirowa	---	
*		D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego	---	
11			- warstwa wiążąca z AC 11W gr. 4cm dla KR1 (jezdnia główna 1672,90m ² + zjazdy 207m ²)	m ²	1 879,90
12			- warstwa ścieralna z AC 8S gr 4cm dla KR1 (jezdnia główna 1598,30m ² + zjazdy 205m ²)	m ²	1 803,30
*		D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	---	
*		D.06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków	---	
13			- humusowanie grubości 10 cm z obsianiem skarp	m ²	428,00
14			- ułożenie ścieków prefabrykowanych zgodnych z KPED 01.03 na ławie betonowej z betonu C12/15	mb	100,00
15			- umocnienie skarp w obrębie istniejącego przepustu w km 0+350 brukiem o grubości 16-20 cm na zaprawie cementowo-piaskowej	m ²	6,00
*		D.06.02.01	Przepusty pod zjazdami	---	
16			- wykonanie przepustów pod zjazdami z rur betonowych o średnicy 40cm wraz z umocnieniem wylotów brukiem na zaprawie cementowo - piaskowej (4 przepusty)	mb	28,2
*		D.06.03.01	Ścinanie i uzupełnianie poboczy	---	
17			- wykonanie poboczy z KNMS gr 15cm	m ²	574,30
*		D.06.04.01	Oczyszczenie rowów	---	
18			- oczyszczenie rowów na z namułu z profilowaniem i obsianiem dna (średnio grubość namułu 20cm)	mb	400,0
*	45233000	D.07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	---	
		D.07.02.01	Oznakowanie pionowe		
19			- przymocowanie tarcz znaków ostrzegawczych (kategorii A), średnich, na folii odblaskowej typu 1	szt.	2,00
20			- ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych, wraz z wykopaniem, zasypaniem dołów i ubiciem warstwami	szt.	2,00
*			Roboty dodatkowe	---	
21			- wykonanie warstwy drenażowej	mb	250,00
22			- regulacja wlotu kanalizacji deszczowej	kpl	1,00