

PRZEDMIAR ROBÓT

Modernizacja drogi dojazdowej do pól na działce 41 obręb Olszynka w Gminie Korycin

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Numer SST	Nazwa i opis pozycji przedmiaru oraz obliczenia ilości jednostek miary dla pozycji przedmiarowej	Jednostka miary	Ilość jednostek
1	2	3	4	5	6
	<b>1.</b>		<b>Przygotowanie terenu pod budowę – grupa 45100000-8</b>		
	<b>1.1.</b>	<b>D.01.00.00</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>		
	<b>1.1.1.</b>	<b>D.01.01.01</b>	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>		
1.	1.1.1.1		Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych – trasa dróg w terenie równinnym <i>km 0+000 ÷ 0+659</i>	km	0,659
	<b>1.1.2.</b>	<b>D.01.02.01</b>	<b>Usunięcie drzew lub krzaków</b>		
2.	1.1.2.1		Karczowanie krzaków i podsycia w ilości sztuk krzaków 1000/ha wraz z utylizacją pozostałości po karczowaniu <i>10x3=300m<sup>2</sup> = 0,03ha</i>	ha	0,03
	<b>1.1.3.</b>	<b>D.01.02.04</b>	<b>Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu)</b>		
3.	1.1.3.1		Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubość warstwy 30cm wraz z wywiezieniem <i>659mx0,3mx7,5m=1482,8m<sup>3</sup></i>	m <sup>3</sup>	1482,8
	<b>1.1.4.</b>	<b>D.01.02.04</b>	<b>Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów</b>		
4.	1.1.4.1		Rozebranie części przelotowej przepustów z rur betonowych i żelbetowych płytowych	m	7
5.	1.1.4.2		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki do miejsca składowania / utylizacji	m <sup>3</sup>	4
	<b>1.2.</b>	<b>D.02.00.00</b>	<b>Roboty ziemne</b>		
	<b>1.2.1.</b>	<b>D.02.03.01</b>	<b>Wykonanie nasypów</b>		
6.	1.2.1.1		Wykonanie nasypów mechanicznie z dokopu z transportem urobku na nasyp samochodami wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą <i>Podniesienie niwelety drogi celem uzyskania naziomu nad przepustem (przyjęta grubość średnia): 100m x 0,3m x 6,8m = 204m<sup>3</sup></i> <i>Pobocza: 0,75 x 0.08 x 659 = 39,5m<sup>3</sup></i>	m <sup>3</sup>	243,5
	<b>2.</b>		<b>Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych ..... – grupa 45200000-9</b>		
	<b>2.1.</b>	<b>D.03.00.00</b>	<b>Odwodnienie korpusu drogowego</b>		
	<b>2.1.1.</b>	<b>D.03.01.01</b>	<b>Przepust pod koroną drogi</b>		
7.	2.1.1.1		Ułożenie części przelotowej przepustów drogowych jednootworowych ø60cm z rur z polietylenu HDPE o SN 8 na ławie żwirowej <i>Remont istniejącego przepustu zgodnie z SST - przepust w km 0+120</i>	m	7
	<b>2.2.</b>	<b>D.04.00.00</b>	<b>Podbudowa</b>		
	<b>2.2.1.</b>	<b>D.04.02.02</b>	<b>Warstwa mrozoochronna</b>		
8.	2.2.1.1		Wykonanie warstwy mrozoochronnej mechanicznie z piasku, grubość warstwy 10cm <i>Plan sytuacyjny: 4094m<sup>2</sup></i>	m <sup>2</sup>	4 094
	<b>2.2.2.</b>	<b>D.04.04.01</b>	<b>Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie</b>		
9.	2.2.2.1		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gr.	m <sup>2</sup>	4 942,5

**PRZEDMIAR ROBÓT**

**Modernizacja drogi dojazdowej do pól na działce 41 obręb Olszynka w Gminie Korycin**

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Numer SST	Nazwa i opis pozycji przedmiaru oraz obliczenia ilości jednostek miary dla pozycji przedmiarowej	Jednostka miary	Ilość jednostek
1	2	3	4	5	6
			kat. I-IV wraz z ukształtowaniem spadków nawierzchni		
10.	2.2.2.2		Wykonanie warstwy dolnej podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C <sub>NR</sub> (kruszywo naturalne o uziarnieniu 0-31,5mm) stabilizowanej mechanicznie, grubość warstwy 20cm po zagęszczeniu <i>Plan sytuacyjny: 3 598 m<sup>2</sup></i>	m <sup>2</sup>	3 598
	<b>2.3.</b>	<b>D.05.00.00</b>	<b>Nawierzchnia</b>		
	<b>2.3.1.</b>	<b>D.05.01.03</b>	<b>Nawierzchnia żwirowa</b>		
11.	2.3.1.1		Wykonanie nawierzchni z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C <sub>NR</sub> (kruszywo naturalne o uziarnieniu 0-31,5mm) stabilizowanej mechanicznie grubości 15cm po zagęszczeniu <i>Plan sytuacyjny: 3 301 m<sup>2</sup></i>	m <sup>2</sup>	3 301
	<b>2.4.</b>	<b>D.06.00.00</b>	<b>Roboty wykończeniowe</b>		
	<b>2.4.1.</b>	<b>D.06.01.01</b>	<b>Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków</b>		
12.	2.4.1.1		Umocnienie skarp przekopów i nasypów brukowcem o grubości 16÷20cm z kamienia polnego ułożonego na podsypce cementowo-piaskowej <i>Przepust: 8m<sup>2</sup></i>	m <sup>2</sup>	8
	<b>2.5.</b>	<b>D.10.00.00</b>	<b>Inne roboty</b>		
	<b>2.5.1.</b>	<b>D.10.07.01</b>	<b>Zjazdy do gospodarstw i na drogi boczne</b>		
13.	2.5.1.1		Wykonanie nawierzchni zjazdów gospodarczych z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C <sub>NR</sub> (kruszywo naturalne o uziarnieniu 0-31,5mm) stabilizowanej mechanicznie grubości 25cm po zagęszczeniu (warstwa dolna) <i>Zjazdy, plan sytuacyjny: 16m<sup>2</sup> x 8 = 128 m<sup>2</sup></i>	m <sup>2</sup>	128