

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej wraz z przebudową zjazdu z drogi powiatowej nr 1215R Werynia – Kłapówka oraz budowa miejsc postojowych i chodnika w m. Werynia

L.p.	Nr SST Podstawa wyceny	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jednostka		Razem
			Nazwa	Ilość	
1	2	3	4	5	6
SST	01.00.00.00	I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
CPV	45111000-8				
	01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych			
1	01.01.01 KNNR 1 0111/02	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie podgórskim	km		0,12
			km	0,123	
2	01.02.04.71 KNR 231 0816/02/03	Rozebranie istniejącego przepustów o 40 cm	m		20
		Rozebranie przepustu pod drogą		20,00	
SST	02.00.00.00	II. ROBOTY ZIEMNE			
CPV	45112000-5				
	02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach I-V kat.			
3	02.01.01. KNNR 1 0202/04	Wykonanie wykopów mechanicznie z transportem urobku na odkład w gr. kat. I-V (miejsce odkładu gruntu zapewnia Wykonawca) droga i plac	m ³		508
			m ³	508,0	
SST	03.00.00.00	III. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
CPV	45231000-5				
	03.02.01	Kanalizacja deszczowa			
4	03.02.01 KNR 218 0613/05	Wykonanie studni rewizyjnej z kręgów żelbetowych o średnicy 1m	szt.		6
		Wykonanie studni rewizyjnych z kręgów żelbetowych - wraz z wszystkimi robotami towarzyszącymi.	szt.	6	
5	03.02.01 KNNR 11 0505/06	Wykonanie przykanalików z rur HDPE, dwuciennych o średnicy 20 cm	m		42
		Wykonanie przykanalików z rur HDPE, dwuciennych o średnicy 20 cm wraz z wykonaniem rozbiórek, wykopów (przekopów), podsypki wraz z zasyrką oraz zasypanie kanalizacji piaskiem wraz z zagęszczeniem.	m	42	
6	03.02.01 KNR 218 412/3	Wykonanie kanału z rur HDPE o średnicy 30 cm	m		38
		Wykonanie kanału z rur HDPE o średnicy 30 cm wraz z wykonaniem rozbiórek, wykopów (przekopów), podsypki wraz z zasyrką oraz zasypanie kanalizacji piaskiem wraz z zagęszczeniem.	m	38	
7	03.02.01 KNR 218 0625/01	Wykonanie studzienek ściekowych fi 500mm z osadnikami (wraz z wykonaniem rozbiórek, wykopów, podsypką i zasyrką) wg KPED karta 02.13.	szt.		6
8	Kalkulacja Indywidualna	Montaż ciągu odwodnienia liniowego z betonu o kl. wytrzymałości C90/105 z rusztem stalowym ocynkowanym klasy obciążeń A-30	szt.	6	
			m		22
			m	22	
SST	04.00.00.00	IV. PODBUDOWY			
CPV	45233000-9				
	04.04.01	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr 15cm			
9	04.04.01 KNR 231 0114/01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, gr. w-wy 15 cm	m ²		1 400
		chodnik+ miejsca postojowe -	m ²	1400,0	
	04.04.02	Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr 15cm			
10	04.04.02 KNR 231 0114/05/06	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		1 400
		chodnik +miejsca postojowe	m ²	1400,0	
SST	05.00.00.00	V. NAWIERZCHNIE			
CPV	45233000-9				
	05.03.05.00	Nawierzchnie z betonu asfaltowego			
11	05.03.05 KNNR 6 0308/03 /07	Warstwa wiążąca AC 16W , gr. warstwy po zagęszczeniu 6 cm	m ²		720
		droga	m ²	720,0	

