

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa ulicy Zastróżnej w miejscowości Korytnica					
1		1.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym z inwentaryzacją geodezyjną powykonawczą 0.83	km km	 0.830	
				RAZEM	0.830
2	KNR 2-31 d.1 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 19	szt. szt.	 19.000	
				RAZEM	19.000
3	KNR 2-31 d.1 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
2		2.ROBOTY ZIEMNE			
4	KNR 2-01 d.2 0201-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km - wykonanie nasypu 170,00x5,00x0,30 255	m ³ m ³	 255.000	
				RAZEM	255.000
5	KNR 2-01 d.2 0201-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km - pogłębienie rowu 670,00x0,4 268	m ³ m ³	 268.000	
				RAZEM	268.000
3		3.PODBUDOWA			
6	KNR 2-31 d.3 0103-01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II 170,00x5,00 850	m ² m ²	 850.000	
				RAZEM	850.000
7	KNR AT- d.3 03 0104-01	Mechaniczne frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km -materiał z rozbiórki do dyspozycji inwestora 5,00x5 25	m ² m ²	 25.000	
				RAZEM	25.000
8	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa gorna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 160,00x3,80 606	m ² m ²	 606.000	
				RAZEM	606.000
4		4.NAWIERZCHNIA			
9	KNR 2-31 d.4 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm ze skropieniem podbudowy emulsją asfaltową w 0,5kg/2 160,00x3,50 560	m ² m ²	 560.000	
				RAZEM	560.000
10	KNR 2-31 d.4 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm ze skropieniem emulsją asfaltową w ilości 0,5kg/m ² 170,00x3,50 560	m ² m ²	 560.000	
				RAZEM	560.000
11	KNR 2-31 d.4 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm ze skropieniem emulsją w ilości 0,5kg/m ² 250,00x5,00+270,00x4,00+150,00x3,50 2855.00	m ² m ²	 2855.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2855.000
5		5.POBOCZA			
12	KNR 2-31 d.5 1402-03	Wykonanie poboczy z utwardzeniem kruszywem łamawym 0/31,5mm grubości 4 cm - 670,00x1,00x2+160,00x0,5x2 1510	m ² m ²	1510.000	
				RAZEM	1510.000
6		6.OZNAKOWANIE PIONOWE			
13	KNR 2-31 d.6 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 2-31 d.6 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
7		7 WJAZDY I ŚCIEK ULICZNY			
15	KNR 2-33 d.7 0601-01	Rozbiórka części przelotowych prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych pod zjazdami z rur o śr. 40 cm z odwiezieniem na odlegość 1km -materiał z rozbiórki do dyspozycji inwestora 130	m m	130.000	
				RAZEM	130.000
16	KNR 2-31 d.7 0605-06	Wykonanie zjazdów do pesji z zamontowaniem przepustów rurowych pod zjazdami - rury PCV 8kN o śr. 40 cm 130	m m	130.000	
				RAZEM	130.000
17	KNR 2-01 d.7 0512-01	Brukowanie wlotów i wylotów przepustów pod zjazdami na betonie C 8/10 17,00x2x 2 68	m ² m ²	68.000	
				RAZEM	68.000
18	KNR 2-31 d.7 0204-01	Nawierzchnia na wjazdach - warstwa górna z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa grubości 15cm 160,00x3 480	m ² m ²	480.000	
				RAZEM	480.000
19	KNR 2-31 d.7 0817-01	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 10 cm na podsypce piaskowej 70	m m	70.000	
				RAZEM	70.000
20	KNR 2-31 d.7 0608-01	Ścieki uliczne z z prefabrykatów betonowych korytkowych układanych na podbudowie z betonu C8/10 warstwa grubości 15cm 70	m m	70.000	
				RAZEM	70.000