

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi gminnej w m. Kłoda /dz. nr ewid. 615/3, 615/5, 617/6, 617/12, 617/15/					
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym - 142 mb / obsługa geodezyjna i inwentaryzacja powykonawcza/142/1000	km	0.142	
				RAZEM	0.142
2 ROBOTY ZIEMNE					
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w	m ³		
d.2	0206-02	gr.kat.I-IV z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km - korytowanie pod drogę, wykop pod wpust uliczny i przykanalik wraz z opłatą za składowanie - 90% robót ziemnych		178.920	
				2.500	
				17.500	
				=====	
				198.920	
				179.028	
				RAZEM	179.028
3	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi (kat.gr.III) - 10 % robót ziemnych	m ³		
d.2	0301-02	198.920-179.028	m ³	19.892	
				RAZEM	19.892
4	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-IV (razem	m ³		
d.2	0214-04 krot- ność 28	15 km)	m ³	198.920	
				198.920	
				RAZEM	198.920
5	KNR 2-28	Zasypanie wpustu i przykanalika pospółką z zagęszczeniem	m ³		
d.2	0501-09	(2.5+17.5)-0.5--0.5024	m ³	20.002	
				RAZEM	20.002
3 ODWODNIENIE					
6	KNR 2-18	Wpust uliczny betonowy z osadnikiem bez syfonu fi 500 mm (D-400) -	szt.		
d.3	0625-02 ana- logia	szczelny	szt.	1.000	
				1	
				RAZEM	1.000
7	KNR 2-28	Rury PVC ciśnieniowe kielichowe łączone na uszczelkę gumową o śr. zewn.	m		
d.3	0301-04	160 mm (SN > 8 KN/m2)	m	25.000	
				25	
				RAZEM	25.000
8	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.3	1406-03	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
9	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych, gazowych, tp	szt.		
d.3	1406-04	8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
4 POBUDOWA					
10	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m ²		
d.4	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	501.260	
				3*142+142*0.53	
				RAZEM	501.260
11	KNNR 6	Wzmocnienie podłoża z gruntu stabilizowanego cementem gr.10 cm Rm=5,0	m ²		
d.4	0109-01 analogia	MPa	m ²	426.000	
				142*3	
				142*0.53	
				RAZEM	501.260
12	KNNR 6	Podbudowa zasadnicza - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o	m ²		
d.4	0113-02	uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm (mieszanka mineralna pochodząca z przekruszenia skał naturalnych) - gr. 20 cm	m ²	426.000	
				3*142	
				RAZEM	426.000
5 NAWIERZCHNIA					
13	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grub. 8 cm na podsypce ce-	m ²		
d.5	0511-03	mentowo-piaskowej gr.3-5 cm	m ²	426.000	
				3*142	
				RAZEM	426.000
6 ELEMENTY ULIC					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-31 d.6 0401-06 analogia	Rowki pod krawężniki, ściek i ławy krawężnikowe o wym. 30x40 cm w gruncie kat.III-IV wraz z wywozem gruntu z rowka 3+142+3+142	m m	 290.000	
				RAZEM	290.000
15	KNNR 6 d.6 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych B15 w ilości 0,0825m3/mb na podsypce cementowo-piaskowej 3+142+3	m m	 148.000	
				RAZEM	148.000
16	KNR AT-03 d.6 0401-01 analogia	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 33x15 cm na ławie betonowej B 15 MPa w ilości 0,105 m3/mb 142	m m	 142.000	
				RAZEM	142.000
7		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
17	KNR 2-01 d.7 0510-01	Humusowanie poboczy z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 142*1*2	m ² m ²	 284.000	
				RAZEM	284.000