

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ZAPROJEKTOWANIE ORAZ PRZEBUDOWA ULICY DOJAZDOWEJ					
1	45111200	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równym	km		
d.1	0119-03	0+166.80/1000	km	0.167	
				RAZEM	0.167
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2	KNR 2-01	Ręczne karczowanie drzew (śr. 10-15 cm)	szt.		
d.2	0102-01	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
3	KNR 2-01	Ręczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm)	szt.		
d.2	0106-01	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
4		Utylizacja	m ³		
d.2		(10+10)*10*0.3*0.3	m ³	18.000	
				RAZEM	18.000
5	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.2	0815-02	30*2	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
6	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm	m ²		
d.2	0802-03	30*2	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
7	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
d.2	1103-04	30*2*0.20	m ³	12.000	
				RAZEM	12.000
8	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
d.2	1103-05	Krotność = 10 30*2*0.20	m ³	12.000	
				RAZEM	12.000
3	45111200-0	ROBOTY ZIEMNE			
9	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 56 cm	m ²		
d.3	0101-01	333.60	m ²	333.600	
	0101-02			RAZEM	333.600
10	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.3	0103-04	333.60	m ²	333.600	
				RAZEM	333.600
11	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.3	0104-05	333.60	m ²	333.600	
	0104-06			RAZEM	333.600
12	KNR 2-31	Podbudowa wyk. ręcznie z gruntu stabilizowanego cementem - 20 kg spoiwa na m ²	m ²		
d.3	0113-01	333.60	m ²	333.600	
	0113-04			RAZEM	333.600
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0114-05	333.60	m ²	333.600	
				RAZEM	333.600
14	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0105-07	333.60	m ²	333.600	
	0105-08			RAZEM	333.600
15	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.3	0511-02	333.60	m ²	333.600	
				RAZEM	333.600
4	45233340-4	OBRZEŻA			
16	KNNR 6	Wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.4	0403-03	166.80*2+295*2	m	923.600	
	analogia			RAZEM	923.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 166.80*2+295*2	m		
d.4	0404-05		m	923.600	
				RAZEM	923.600
5	45342000-6	BALUSTRADY			
18	KNR 13-12	Balustrady stalowe (fi 51 czarna) (płaskownik 30x5)	t		
d.5	1102-01				
	pochwył	166.80*2*3.55/1000	t	1.184	
	słupki	1.50*140*2*3.55/1000	t	1.491	
	trałki	1400*0.80*1.18*2/1000	t	2.643	
	poziom	166.88*2*2*1.18/1000	t	0.788	
				RAZEM	6.106