

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Utwardzenie			
d.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 68 cm	m ²		
		1850	m ²	1 850,000	
				RAZEM	1 850,000
d.1	KNR 2-01 0207-03 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj łyżki 1.20 m ³ w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 10 km	m ³		
		poz.1*0,68	m ³	1 258,000	
				RAZEM	1 258,000
d.1	KNR 4-04 0302-01	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm	m ³		
		25	m ³	25,000	
				RAZEM	25,000
d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowczym na odległość 1 km	m ³		
		25	m ³	25,000	
				RAZEM	25,000
d.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		18,54	m ³	18,540	
				RAZEM	18,540
d.1	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		180	m	180,000	
				RAZEM	180,000
d.1	KNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		125	m	125,000	
				RAZEM	125,000
d.1	KNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		820+930	m ²	1 750,000	
				RAZEM	1 750,000
d.1	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym o Rm > 2,5 MPa. - grubość podbudowy po zagęszczeniu 25 cm	m ²		
		poz.8	m ²	1 750,000	
				RAZEM	1 750,000
d.1	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m ²		
		poz.8	m ²	1 750,000	
				RAZEM	1 750,000
d.1	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		poz.8	m ²	1 750,000	
				RAZEM	1 750,000
d.1	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
		Krotność = 2	m ²	820,000	
		820		RAZEM	820,000
d.1	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - KR4	m ²		
		820	m ²	820,000	
				RAZEM	820,000
d.1	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - KR4	m ²		
		poz.13	m ²	820,000	
				RAZEM	820,000
d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce grysowej	m ²		
		930	m ²	930,000	
				RAZEM	930,000
d.1	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
d.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych fi 600	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
2		Odwodnienie			
d.2	KNR 1 0206-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowczymi	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		52	m ³	52,000	
				RAZEM	52,000
19	KNNR 4 d.2 1411-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm (podsypka z piasku) 9,45	m ³ m ³	 9,450	
				RAZEM	9,450
20	KNNR 4 d.2 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm (obsypka z piasku) 12	m ³ m ³	 12,000	
				RAZEM	12,000
21	KNNR 1 d.2 0214-05	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijkami - zasypanie piaskiem poz.18-poz.19-poz.20	m ³ m ³	 30,550	
				RAZEM	30,550
22	KNNR 4 d.2 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm SN4 lita 63	m m	 63,000	
				RAZEM	63,000
23	KNNR 4 d.2 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm SN4 lita 12	m m	 12,000	
				RAZEM	12,000
24	KNNR 4 d.2 1413-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m wraz z kompletem przejść szczelnych - montaż na istniejącej sieci KD 3	stud. stud.	 3,000	
				RAZEM	3,000
25	KNNR 4 d.2 1413-01	Analiza własna: montaż separatora substancji ropopochodnych (na istniejącej sieci) zgodnie z projektem 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
26	KNR 2-18 d.2 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
3		Utwardzenie pod wagę			
27	KNR 2-02 d.3 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - wraz z zatarciem na gładko - płyta wagi 12,5	m ³ m ³	 12,500	
				RAZEM	12,500
28	KNR 2-02 d.3 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - wraz z zatarciem na ostro - najazdy 16,44	m ³ m ³	 16,440	
				RAZEM	16,440
29	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 0,89	t t	 0,890	
				RAZEM	0,890
30	d.3	Analiza własna: Wykonanie uziemienia wagi zgodnie z projektem 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000