

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45100000-8	Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.33576	km km	 0.336	
				RAZEM	0.336
2 d.1	KNNR 1 0305-02	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III - wykop pod montaż rur osłonowych (7+7+7.5)*1.5*1.5	m ³ m ³	 48.375	
				RAZEM	48.375
3 d.1		Rury ochronne o śr. nom. 110 mm 7+7+7.5	m m	 21.500	
				RAZEM	21.500
4 d.1	KNNR 1 0317-01	Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III 48.375-3.14*0.055*0.055*21.5	m ³ m ³	 48.171	
				RAZEM	48.171
5 d.1	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
6 d.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 9	szt. szt.	 9.000	
				RAZEM	9.000
7 d.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
8 d.1	KNNR 1 0101-05	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 46-55 cm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
9 d.1	KNNR 1 0108-05	Wywożenie na odl. do 2 km korzeni i pni o średnicy 46-55 cm w terenie normalnym 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
2	45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne			
10 d.2	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 320	m ² m ²	 320.000	
				RAZEM	320.000
11 d.2	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 211+208	m m	 419.000	
				RAZEM	419.000
12 d.2	KNR 2-25 0408-06	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni ponad 3 m2) - rozebranie z wywiezieniem 850	m ² m ²	 850.000	
				RAZEM	850.000
13 d.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km 320*0.05+419*0.30*0.15	m ³ m ³	 34.855	
				RAZEM	34.855
3	45233140-2	Roboty drogowe - podbudowa			
14 d.3	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - istniejąca jezdnia gruntowa Krotność = 2 1640+70-850	m ² m ²	 860.000	
				RAZEM	860.000
15 d.3	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - jezdnia po rozbiórce płyt Krotność = 2.5 850	m ² m ²	 850.000	
				RAZEM	850.000
16 d.3	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - chodniki, zjazdy i ścieki Krotność = 3 808+130+70	m ² m ²	 1008.000	
				RAZEM	1008.000
17 d.3	KNNR 1 0202-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - wywóz gruntu po korytowaniu	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		860*0.40+850*0.25+1008*0.30	m ³	858.900	
				RAZEM	858.900
18 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 1640+808+130+80+70	m ²		
			m ²	2728.000	
				RAZEM	2728.000
19 d.3	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m ² , warstwa gr.10 cm - ściek, jezdnie i zjazdy Krotność = 1.5 1640+130+80	m ²		
			m ²	1850.000	
				RAZEM	1850.000
20 d.3	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m ² , warstwa gr.10 cm - chodniki 808	m ²		
			m ²	808.000	
				RAZEM	808.000
21 d.3	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - jezdnie i pobocza 1640	m ²		
			m ²	1640.000	
				RAZEM	1640.000
4	45233120-6	Nawierzchnia			
22 d.4	KNR 2-31 1004-04	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej 1640	m ²		
			m ²	1640.000	
				RAZEM	1640.000
23 d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 2*1640	m ²		
			m ²	3280.000	
				RAZEM	3280.000
24 d.4	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) 1640	m ²		
			m ²	1640.000	
				RAZEM	1640.000
25 d.4	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 1640	m ²		
			m ²	1640.000	
				RAZEM	1640.000
5	45233120-6	Elementy ulic			
26 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 680*(0.34*0.15+0.15*0.15)	m ³		
			m ³	49.980	
				RAZEM	49.980
27 d.5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 680	m		
			m	680.000	
				RAZEM	680.000
28 d.5	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 16+52+15+48+13+42+94+18+35+18+24+39+21	m		
			m	435.000	
				RAZEM	435.000
29 d.5	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 12*6+294+33	m		
			m	399.000	
				RAZEM	399.000
30 d.5	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 808	m ²		
			m ²	808.000	
				RAZEM	808.000
31 d.5	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - zjazdy i ścieki z kostki kolorowej 130+80	m ²		
			m ²	210.000	
				RAZEM	210.000
32 d.5	KNR 2-02 1928-04	Warstwa filtracyjna z kruszywa 4-31,5 wraz z warstwą separacyjną z geowłók- niny 70*0.40	m ³		
			m ³	28.000	
				RAZEM	28.000
6	28813500-9	Oznakowanie drogowe			
33 d.6	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
34 d.6	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ² 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000