

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45110000-1	Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym. 0.035	km	0.035	
				RAZEM	0.035
2	KNNR 1	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do	m ³		
d.1	0305-02	1,5 m w gruncie kat. III - wykop pod montaż rur osłonowych (3.5+7+5)*1.5*1.5+2*(2.5*1.25)*1	m ³	41.125	
				RAZEM	41.125
3	KNR-W 2-19	Rury ochronne o śr.nom.200 mm	m		
d.1	0119-02	3.5+7+5	m	15.500	
				RAZEM	15.500
4		Zabezpieczenie sieci gazowej płytami drogowymi 300x100x0,15	szt.		
d.1		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNNR 1	Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszcze-	m ³		
d.1	0317-01	niem ; kat.gr. I-III 41.125	m ³	41.125	
				RAZEM	41.125
6	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o gruboś-	m ²		
d.1	0803-01	ci 3 cm 35	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
7	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1	m ²		
d.1	0803-02	cm grubości Krotność = 5 35	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
8	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych	szt.		
d.1	1406-02	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	45110000-1	Roboty ziemne			
9	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w	m ³		
d.2	0202-07	gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. - korytowanie gr. śr. 20 cm 477*0.20	m ³	95.400	
				RAZEM	95.400
10	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczy-	m ³		
d.2	0208-02	mi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 3 95.40	m ³	95.400	
				RAZEM	95.400
3	45233124-4	Podbudowa			
11	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m ²		
d.3	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 318	m ²	318.000	
				RAZEM	318.000
12	KNNR 6	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m2, warstwa	m ²		
d.3	0111-01	gr.10 cm - jezdnia i zjazdy - dolna warstwa, chodnik - górna warstwa. 218+100	m ²	318.000	
				RAZEM	318.000
13	KNNR 6	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa	m ²		
d.3	0111-02	gr.15 cm - zjazdy i górna warstwa jezdni 218	m ²	218.000	
				RAZEM	218.000
4	45233123-7	Nawierzchnie			
14	KNR 0-11	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na pod-	m ²		
d.4	0317-02	sypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - jezdnia 218	m ²	218.000	
				RAZEM	218.000
5		Elementy ulic			
15	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.5	0402-04	90*(0.30*0.15+0.32*0.15)	m ³	8.370	
				RAZEM	8.370

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x25 cm na podsypce cemento-	m		
d.5	0403-03	wo-piaskowej	m	90.000	
		90		RAZEM	90.000
17	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnie-	m		
d.5	0407-02	niem spoin piaskiem	m	64.000	
		64		RAZEM	64.000
18	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 60/6 na pod-	m ²		
d.5	0321-02	sypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	100.000	
		100		RAZEM	100.000
6		Roboty wykończeniowe			
19	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
d.6	0218-01	160*0.05	m ³	8.000	
				RAZEM	8.000
20		Zakup ziemi urodzajnej z transportem	m ³		
d.6		160*0.05	m ³	8.000	
				RAZEM	8.000
21	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
d.6	0401-04	160	m ²	160.000	
				RAZEM	160.000