

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. 0.101	km	0.101	
				RAZEM	0.101
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 127*1.5*1.5	m ³	285.750	
				RAZEM	285.750
3	KNR-W 2-19	Rury ochronne o śr.nom.200 mm	m		
d.1	0119-02	127	m	127.000	
				RAZEM	127.000
4	KNNR 1	Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przetrztem na odl.do 3 m z zagęszcze-	m ³		
d.1	0317-01	niem ; kat.gr. I-III 285.75	m ³	285.750	
				RAZEM	285.750
5	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubo-	m ²		
d.1	0803-01	ści 3 cm 35	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
6	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
7	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.		
d.1	1406-02	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.1	1406-03	7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
9	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.		
d.1	1406-04	7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
2	45110000-1	Roboty ziemne			
10	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.samowylad. - korytowanie gr. śr. 20 cm 1850*0.20	m ³	370.000	
				RAZEM	370.000
11	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczy-	m ³		
d.2	0208-02	mi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 3 370	m ³	370.000	
				RAZEM	370.000
3	45233124-4	Podbudowa			
12	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m ²		
d.3	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 1313	m ²	1313.000	
				RAZEM	1313.000
13	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. 1313	m ²	1313.000	
				RAZEM	1313.000
14	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 983	m ²	983.000	
				RAZEM	983.000
4	45233123-7	Nawierzchnie			
15	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 983	m ²	983.000	
				RAZEM	983.000
5		Elementy ulic			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 300*(0.30*0.15+0.32*0.15)	m ³ m ³	 27.900	
				RAZEM	27.900
17 d.5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 300	m m	 300.000	
				RAZEM	300.000
18 d.5	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 267	m m	 267.000	
				RAZEM	267.000
19 d.5	KNR 0-11 0321-02	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 1313-983	m ² m ²	 330.000	
				RAZEM	330.000
6		Roboty wykończeniowe			
20 d.6	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim (1850-1300)*0.05	m ³ m ³	 27.500	
				RAZEM	27.500
21 d.6		Zakup ziemi urodzajnej z transportem (1850-1300)*0.05	m ³ m ³	 27.500	
				RAZEM	27.500
22 d.6	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem 1850-1300	m ² m ²	 550.000	
				RAZEM	550.000