

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	ST. II	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa chodnika w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03		0,226+0,060+0,272	km	0,558	
					RAZEM	0,558
2	kalk. własna	ST. I	Projekt czasowej organizacji ruchu	kpl.		
d.1			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
3	KNR AT-03	ST. III	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą z wywozem na odl. do 1 km na składowisko Wykonawcy.	m		
d.1	0107-01		595,8	m	595,800	
					RAZEM	595,800
4	KNR 2-31	ST. III	Rozebranie chodników z płyt betonowych 35x35x5cm oraz 50x50x5cm na podsypce piaskowej wraz z wywozem:	m ²		
d.1	0815-01		- całe płytki na składowisko inwestora - gruz betonowy na składowisko wykonawcy 360,21+113,7+171*1,4+85*1,4	m ²	832,310	
					RAZEM	832,310
5	KNR 2-31	ST. III	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. Materiał do dyspozycji inwestora.	m ²		
d.1	0807-01		3*10	m ²	30,000	
					RAZEM	30,000
6	KNR 2-31	ST. III	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej wraz z wywozem na składowisko wykonawcy.	m		
d.1	0814-01		38,3+7+6,5+30+12+22+12+26+9+35+171+85	m	453,800	
					RAZEM	453,800
7	KNR AT-03	ST. III	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych.	m		
d.1	0101-01		595,8	m	595,800	
					RAZEM	595,800
8	KNR 2-31	ST. III	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych wraz z wywozem gruzu na składowisko wykonawcy i kosztami utylizacji.	m ²		
d.1	0803-03 0803-04		595,8*0,2	m ²	119,160	
					RAZEM	119,160
9	KNR 2-01	ST. IV	Usunięcie ziemi urodzajnej (humusu) wraz z darnią oraz roślinnością niską wraz z wywozem w miejsce pozyskane przez Wykonawcę.	m ³		
d.1	0201-01		326,72*0,1	m ³	32,672	
					RAZEM	32,672
2			ROBOTY ZIEMNE			
10	KNNR 6	ST. V	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników wraz z wywozem urobku na składowisko wykonawcy.	m ²		
d.2	0101-01		370,98+106,13+286,47	m ²	763,580	
					RAZEM	763,580
11	KNNR 6	ST. V	Koryta wykonywane mechanicznie gł. do 25 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości zjazdów wraz z wywozem urobku na składowisko wykonawcy.	m ²		
d.2	0101-02		69,26+7,57+105,51	m ²	182,340	
					RAZEM	182,340
3			OBRAMOWANIE CHODNIKA			
12	KNNR 6	ST. VI	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm z wykonaniem ław betonowych	m		
d.3	0404-02		(0,0645m ³ /m) 248,24+2,1+75,86	m	326,200	
					RAZEM	326,200
13	KNNR 6	ST. VII	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych	m		
d.3	0403-03		(0,0675m ³ /m) 203,25+55,14+140,41	m	398,800	
					RAZEM	398,800
14	KNNR 6	ST. VII	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych	m		
d.3	0403-03		(0,0675m ³ /m) 40+9+114	m	163,000	
					RAZEM	163,000
15	KNNR 6	ST. VII	Krawężniki betonowe skośne o wymiarach 15x22x30 cm z wykonaniem ław betonowych	m		
d.3	0403-03		(0,0675m ³ /m) 14+2+18	m	34,000	
					RAZEM	34,000
16	KNNR 6	ST. VII	Palisada betonowa h=130cm z wykonaniem ław betonowych	m		
d.3	0403-03 analogia		38,29	m	38,290	
					RAZEM	38,290
4			NAWIERZCHNIE			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-31 d.4 0114-07 0114-08	ST. VIII	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm. ZJAZDY. poz.11	m ² m ²	 182,340	
					RAZEM	182,340
18	KNR 6 d.4 0502-03	ST. IX	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm typu Holland (szara) na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem poz.10	m ² m ²	 763,580	
					RAZEM	763,580
19	KNR 6 d.4 0502-03	ST. IX	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm typu Holland (czerwona) na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem poz.17	m ² m ²	 182,340	
					RAZEM	182,340
5			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
20	KNR 2-01 d.5 0505-01	ST. X	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III 38,9*0,5	m ² m ²	 19,450	
					RAZEM	19,450
21	KNR AT-04 d.5 0105-01 analogia	ST. I	Uzupełnienie nawierzchni bitumicznej przy krawężniku 595,8*0,2*200/1000	t t	 23,832	
					RAZEM	23,832
22	KNR 2-31 d.5 1406-05	ST. I	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych 4	szt. szt.	 4,000	
					RAZEM	4,000
23	KNR 2-31 d.5 1406-04	ST. I	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
24	KNR 2-01 d.5 0510-01 0510-02	ST. X	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm 326,72	m ² m ²	 326,720	
					RAZEM	326,720
						326,720