

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Krawężniki					
1	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 40x40 cm w gruncie kat.I-II (m		
d.1	0401-07	strona lewa) <km 0+000 do km 0+055,55> 55,55 <km 0+086,20 do km 0+110,70> 24,50	m	55,55	
			m	24,50	
				RAZEM	80,05
2	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 40x40 cm w gruncie kat.I-II (m		
d.1	0401-07	strona prawa) <km 0+000 do km 0+110,70> 110,70	m	110,70	
				RAZEM	110,70
3	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-	m ³		
d.1	0108-05	II ((80,05*0,40*0,27)+110,70*0,40*0,24)*1,10	m ³	21,20	
				RAZEM	21,20
4	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km (na dalsze	m ³		
d.1	0108-08	+4 km) 21,20	m ³	21,20	
				RAZEM	21,20
5	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1	0402-04	(80,05+110,70)*0,0585	m ³	11,16	
				RAZEM	11,16
6	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce ce-	m		
d.1	0401-03	mentowo-piaskowej 80,05	m	80,05	
				RAZEM	80,05
7	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.1	0403-05	110,70+2,25+5,00	m	117,95	
				RAZEM	117,95
2 Wykonanie koryta i podbudowy					
8	KNNR 6	Koryta gł. 40 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub	m ²		
d.2	0102-02	chodników 13,95*5,00+7,00*1/2*(3,50+5,00)+(49,85-20,95)*3,50+(64,30-49,85)*1/2*(3,50+ 3,00)+(73,95-64,30)*3,00+(105,25-73,95)*3,50+(110,70-105,25)*1/2*(2,35+3,50)	m ²	402,05	
				RAZEM	402,05
9	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-	m ³		
d.2	0108-05	II 402,05*0,40*1,10	m ³	176,90	
				RAZEM	176,90
10	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km (dalsze 4	m ³		
d.2	0108-08	km) 402,05*0,40*1,10	m ³	176,90	
				RAZEM	176,90
11	KNNR 6	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm	m ²		
d.2	0106-06	402,05	m ²	402,05	
				RAZEM	402,05
12	KNNR 6	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
d.2	0113-06	402,05	m ²	402,05	
				RAZEM	402,05
3 Nawierzchnia z kostki betonowej					
13	KNNR 6	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce	m ²		
d.3	0502-03	cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 402,05	m ²	402,05	
				RAZEM	402,05
4 Odwodnienie					
14	KNNR 6	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub	m ²		
d.4	0102-02	chodników 4,00*0,60	m ²	2,40	
				RAZEM	2,40
15	KNNR 6	Wykonanie ścieku z brukowca narzutowego 10 cm na podsypce cementowo-pias-	m ²		
d.4	0609-04	kowej 10 cm 4,00*0,60	m ²	2,40	
				RAZEM	2,40
5 Roboty uzupełniające					
16	KNNR 6	Regulacja pionowa 5 szt. studni kanalizacyjnych przy objętości betonu w jednym	m ³		
d.5	1305-02	miejscu od 0.1 do 0.2 m3 5*0,15	m ³	0,75	
				RAZEM	0,75

mgr inż. Czesław Chorąży
ul. Szczerbińskiego 16
64-200 PILA, tel. 212-76-23
opr. bud. w spe. drogi i ulice
do projekt. i kier. bud.
nr NN 8744-430/21