

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
"PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY TURYSTYCZNEJ I REKREACYJNEJ WOKÓŁ STAWU W ROZTOCE"					
1		Droga gminna			
1.1	45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę			
1.1.1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pa-	km		
d.1.	0113-04	górkowatym lub podgórskim - przebudowa			
1.1	9902-01	0.015	km	0.02	
				RAZEM	0.02
1.2	45316110-9	Oświetlenie			
2	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
d.1.	0701-02				
2		24.96*2	m ³	49.92	
				RAZEM	49.92
3	E 0510	Fundamenty prefabrykowane betonowe pod rozdzielnice o obj. w wykopie do	szt.		
d.1.	0510-47-05	0,25 m3; grunt kat III			
2		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
4	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg (oprawy po	szt.		
d.1.	1001-01	stronie Zamawiającego)			
2		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
5	KNNR 5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i rury osł-	kpl.prz		
d.1.	1003-01	nowe przy wysokości latarni do 4 m bez wysięgnika	ew.		
2		6	kpl.prz	6.00	
			ew.		
				RAZEM	6.00
6	KSNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku (oprawy po stronie Za-	szt.		
d.1.	1004-02	mawiającego)			
2		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
7	KNNR 5	Układanie uziomów w rowach kablowych	m		
d.1.	0907-06				
2		82*2	m	164.00	
				RAZEM	164.00
8	KNNR 5	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do	m		
d.1.	0603-07	200 mm ²)			
2		12	m	12.00	
				RAZEM	12.00
9	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
d.1.	0705-01				
2		78*2	m	156.00	
				RAZEM	156.00
10	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach za-	m		
d.1.	0713-02	mkniętych			
2		78*2	m	156.00	
				RAZEM	156.00
11	KNNR 5	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m ³		
d.1.	0702-05				
2		16.38*2	m ³	32.76	
				RAZEM	32.76
12	KNNR 5	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
d.1.	1302-03				
2		6	odc.	6.00	
				RAZEM	6.00
13	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1.	1304-01				
2		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
14	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba)	prób.		
d.1.	1305-01				
2					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	prób.	1.00	
				RAZEM	1.00
2	45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni			
2.1		Podbudowy i nawierzchnie			
2.1.1		Konstrukcja ciągu			
15	KNR 2-31 d.2. 0114-07 1.1 z.o.2.13. 9902-03 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - mieszanka niezwiązana kruszywa kamiennego łamanego 0/31,5 o uziarnieniu ciągłym, wg WT-4 2010 i PN-EN 13285 warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 131-230 pojazdów na godzinę	m ²		
		790	m ²	790.00	
				RAZEM	790.00
16	KNR 2-31 d.2. 0114-07 1.1 z.o.2.13. 9902-03 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - mieszanka niezwiązana kruszywa kamiennego łamanego 0/31,5 o uziarnieniu ciągłym, wg WT-4 2010 i PN-EN 13285 warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 131-230 pojazdów na godzinę	m ²		
		790	m ²	790.00	
				RAZEM	790.00
3		Elementy ulic			
3.1		Konstrukcja krawężnika			
17	KNR 2-31 d.3. 0402-04 1 z.o.2.13. 9902-03	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 131-230 pojazdów na godzinę	m ³		
		382.0*0.085	m ³	32.47	
				RAZEM	32.47
18	KNR 2-31 d.3. 0608-05 1	Ścieki uliczne z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 16 cm na podsypce piaskowej - 2 rzędy	m		
		382.0	m	382.00	
				RAZEM	382.00