

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		D-1.00.00_Roboty przygotowawcze			
1 d.1	Kalkulacja własna	Roboty pomiarowe wraz z inwentaryzacją powykonawczą	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2		D-1.00.00_Roboty rozbiórkowe			
2 d.2	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		130	m	130,000	
				RAZEM	130,000
3 d.2	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		130 * 0,0675	m3	8,775	
				RAZEM	8,775
4 d.2	KNR 2-31 0805-01	Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej - materiał do ponownego wbudowania	m2		
		44	m2	44,000	
				RAZEM	44,000
5 d.2	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
6 d.2	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod obrzeża	m3		
		20 * 0,052	m3	1,040	
				RAZEM	1,040
7 d.2	KNR 19-01 0118-13	Załadunek, wywóz oraz utylizacja gruzu. MIEJSCE WYWOZU PO STRONIE WYKONAWCY	m3		
		22,45	m3	22,450	
				RAZEM	22,450
3		D-2.00.00_Roboty ziemne			
8 d.3	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III. MIEJSCE WYWOZU PO STRONIE WYKONAWCY	m3		
		142,74	m3	142,740	
				RAZEM	142,740
9 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		391,50	m2	391,500	
				RAZEM	391,500
4		D-3.00.00_Zatoki autobusowe			
10 d.4	KNNR 6 0403-03	Ustawienie krawężników betonowych 15x22 na ławie betonowej z oporem	m		
		132	m	132,000	
				RAZEM	132,000
11 d.4	KNNR 6 0403-03	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej z oporem	m		
		111,3	m	111,300	
				RAZEM	111,300
12 d.4	KNR 2-31 0109-01 0109-02	Wykonanie podbudowy z betonu cementowego C 16/20 gr. z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 26 cm	m2		
		222,14	m2	222,140	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	222,140
13 d.4	KSNR 6 0502-03	Ułożenie kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm	m2		
		222,14	m2	222,140	
				RAZEM	222,140
5		D-4.00.00_Zjazdy, perony i chodniki			
14 d.5	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		138	m	138,000	
				RAZEM	138,000
15 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m3		
		138 * 0,052	m3	7,176	
				RAZEM	7,176
16 d.5	KSNR 6 0502-03	Przełożenie nawierzchni z kostki betonowej - materiał z odzysku	m2		
		22,7	m2	22,700	
				RAZEM	22,700
17 d.5	KNR 2-31 0114-05	Wykonanie podbudow z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 15 cm	m2		
		140,35	m2	140,350	
				RAZEM	140,350
18 d.5	KSNR 6 0502-03	Ułożenie kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		140,35	m2	140,350	
				RAZEM	140,350
6		D-5.00.00_oznakowanie pionowe			
19 d.6	KNR 2-31 0818-08	Przestawienie istniejących znaków pionowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.6	KNR 2-31 0702-02	Montaż słupków stalowych do znaków drogowych - słupki ocynkowane fi 60mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
21 d.6	KNR 2-31 0703-02	Tablice znaków pionowych (gruba średnia, folia 2 gen.)	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
7		D-6.00.00_oznakowanie poziome			
22 d.7	KNR AT-04 0204-01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie - oznakowanie gładkie	m2		
		14	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
8		D-7.00.00_oświetlenie uliczne			
23 d.8	KNNR 9 1005-03	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku	kpl.		
		3,000	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
24 d.8	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m3		
		45,000	m3	45,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	45,000
25 d.8	KNNR 5 0706-01 z.sz.2.14. 9902-02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-130 poj/h)	m		
		128,000	m	128,000	
				RAZEM	128,000
26 d.8	KNNR 5 0705-01 z.sz.2.14. 9902-02	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-130 poj/h)	m		
		33,000	m	33,000	
				RAZEM	33,000
27 d.8	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		33,000	m	33,000	
				RAZEM	33,000
28 d.8	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		125,000	m	125,000	
				RAZEM	125,000
29 d.8	KNNR 5 0702-05 z.sz.2.14. 9902-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-130 poj/h)	m3		
		45,000	m3	45,000	
				RAZEM	45,000
30 d.8	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		3,000	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
31 d.8	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
		3,000	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
32 d.8	KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 8 m	kpl.p rzew .		
		3,000	kpl.p rzew .	3,000	
				RAZEM	3,000
33 d.8	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		3,000	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
34 d.8	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		1,000	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
35 d.8	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.8	kalk. własna	Obsługa geodezyjna	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000