

Lp.	Nr spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, ROZBIÓRKOWE</b>			
1	D-01.01.01	Obsługa geodezyjna budowy. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych, pomiar	km		
d.1		powykonawczy 0.3	km	0.30	
				RAZEM	0.30
2	D-00.00.00	Wykonanie tymczasowej organizacji ruchu i wyniesienie jej w teren	szt		
d.1		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
3	D-00.00.00	Nadzór archeologiczny dla prowadzonych prac w terenie objętym nadzorem konser-	szt		
d.1		watora zabytków 1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
4	D-01.02.04	Rozbiórka muru kamiennego	m		
d.1		42	m	42.00	
				RAZEM	42.00
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
5	D-02.01.01	Roboty ziemne - korytowanie pod konstrukcję nawierzchni jezdni i parkingu, z wywo-	m <sup>3</sup>		
d.2		zem i kosztami składowania 0.5*(588+540)	m <sup>3</sup>	564.00	
				RAZEM	564.00
6	D-02.01.01	Roboty ziemne - korytowanie pod konstrukcję nawierzchni chodników, z wywozem i	m <sup>3</sup>		
d.2		kosztami składowania 0.25*(15+256+15)	m <sup>3</sup>	71.50	
				RAZEM	71.50
7	D-02.01.01	Roboty ziemne -uformowanie skarpy przy potoku z wywozem i kosztami składowa-	m <sup>3</sup>		
d.2		nia 30	m <sup>3</sup>	30.00	
				RAZEM	30.00
8	D-02.01.01	Wykop pod mur oporowy wywiezieniem na składowisko Wykonawcy	m <sup>3</sup>		
d.2		1*0.6*42	m <sup>3</sup>	25.20	
				RAZEM	25.20
<b>3</b>		<b>PODBUDOWY</b>			
9	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>		
d.3		588+286+540	m <sup>2</sup>	1414.00	
				RAZEM	1414.00
10	D-04.05.01	Stabilizacja kruszywa natur. cementem gr. 20 cm (stabilizacja towarowa) o Rm=1,5-	m <sup>2</sup>		
d.3		2,5 MPa na jezdni oraz parkingu 588+540	m <sup>2</sup>	1128.00	
				RAZEM	1128.00
11	D-04.04.02	Podbudowa na parkungu i jezdni z kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego	m <sup>2</sup>		
d.3		mechanicznie, gr. 20 cm 1128	m <sup>2</sup>	1128.00	
				RAZEM	1128.00
12	D-04.04.02	Podbudowa na chodnikach z kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego me-	m <sup>2</sup>		
d.3		chanicznie, gr. 15 cm 286	m <sup>2</sup>	286.00	
				RAZEM	286.00
13	D-04.04.02	Wykonanie przełożenia nawierzchni z płyt betonowych oraz kostki na skrzyżowa-	m <sup>2</sup>		
d.3		niach 35+100	m <sup>2</sup>	135.00	
				RAZEM	135.00
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>			
14	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej szarej brukowej gr. 8cm na podsypce cementowo-	m <sup>2</sup>		
d.4		piaskowej gr. 3cm z wypełnieniem spoin piaskiem 588+540	m <sup>2</sup>	1128.00	
				RAZEM	1128.00
15	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej brukowej czerwonej gr. 8cm na podsypce cemen-	m <sup>2</sup>		
d.4		towo-piaskowej gr. 3cm z wypełnieniem spoin piaskiem 286	m <sup>2</sup>	286.00	
				RAZEM	286.00
<b>5</b>		<b>ELEMENTY ULIC</b>			
16	D-08.01.01	Krawężniki betonowe zatopione (najazdowe) o wymiarach 15x22x100cm z wykona-	m		
d.5		niem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 o Fb 0,06 m2 168	m	168.00	
				RAZEM	168.00
17	D-08.05.02	Ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej brukowej bezfazowej . Szerokość ście-	m <sup>2</sup>		
d.5		ku = 20 cm. Ściek na ławie z betonu C12/15 o Fb=0,04 m2 25+98	m <sup>2</sup>	123.00	
				RAZEM	123.00
18	D-08.01.01	Remont muru oporowego	m <sup>3</sup>		
d.5		- wykop pod ławę gł 60cm - ława fundamentowa 0,95*0,4 - mur z kamienia formak 1 klasy wraz ze spoinowaniem			

Lp.	Nr spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(0.8+0.4/2)*1.8*42	m <sup>3</sup>	75.60	
				RAZEM	75.60
19 d.5	D-07.05.01	Montaż balustrad na murze i wzdłuż schodów słupki co 2 m balustrada U11a	m		
		52	m	52.00	
				RAZEM	52.00
<b>6</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
20 d.6	D-03.02.01	Regulacja pionowa włączów urządzeń obcych	m <sup>3</sup>		
		1.2	m <sup>3</sup>	1.20	
				RAZEM	1.20
21 d.6	D-06.01.01	Wykonanie trawników i poboczy	m <sup>2</sup>		
		250	m <sup>2</sup>	250.00	
				RAZEM	250.00
22 d.6	D-07.02.01	Ustawienie znaków słupki z rur stalowych+ pionowe tarcze znaków drogowych A7-2szt D1-4szt oraz 1 lustro drogowe	szt		
		7	szt	7.00	
				RAZEM	7.00