

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		D 00.00.00 WYMAGANIA OGÓLNE			
1		Koszt dostosowania się do wymagań Warunków Kontraktu i Wymagań Ogólnych zawartych w Specyfikacji Technicznej	kpl.		
d.1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Projekt organizacji ruchu na czas budowy oraz wybudowanie objazdów, przejazdów i organizacji ruchu	kpl.		
d.1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Koszt utrzymania objazdów/przejazdów i organizacji ruchu	kpl.		
d.1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Koszt likwidacji objazdów/przejazdów i organizacji ruchu	kpl.		
d.1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		D 01.01.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
2.1		D 01.01.01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych			
5		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.2.		0.160	km	0.160	
1				RAZEM	0.160
6		Inwentaryzacja geodezyjna drogi po wykonaniu robót	km		
d.2.		0.160	km	0.160	
1				RAZEM	0.160
2.2		D.01.03.02 Rozbiórki budowli inżynierskich			
7		Rozebranie nawierzchni z tłuczni o grub. warstwy 10cm	m ²		
d.2.		55.1	m ²	55.100	
2				RAZEM	55.100
8		Rozebranie podbudowy z betonu gr. 10cm	m ²		
d.2.		53.1	m ²	53.100	
2				RAZEM	53.100
9		Rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej wraz z podsypką cementowo - piaskową	m ²		
d.2.		54.7	m ²	54.700	
2				RAZEM	54.700
10		Rozebranie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm	m		
d.2.		3.9	m	3.900	
2				RAZEM	3.900
11		Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm, na podsypce cementowo - piaskowej	m		
d.2.		40.0	m	40.000	
2				RAZEM	40.000
12		Rozebranie ław betonowych	m ³		
d.2.		40.0*0.0575	m ³	2.300	
2				RAZEM	2.300
13		Rozebranie nawierzchni z płyt ażurowych	m ²		
d.2.		10.2	m ²	10.200	
2				RAZEM	10.200
14		Zdjęcie tarcz znaków drogowych	szt.		
d.2.		1	szt.	1.000	
2				RAZEM	1.000
15		Rozebranie słupków znaków drogowych	szt.		
d.2.		1	szt.	1.000	
2				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.3		D-01.03.35 Wywiezienie gruzu i złomu			
16 d.2. 3		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodami na odległość do 1km	m ³		
		(5.51+1.8+0.094+4.37+5.31+0.81)*1.5	m ³	26.841	
				RAZEM	26.841
17 d.2. 3		Dodatek za każdy następny 1km przewozu gruzu ponad 1km (łącznie długość 5km) Krotność = 5	m ³		
		26.841	m ³	26.841	
				RAZEM	26.841
3		D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
3.1		D-02.01.01 Wykopy w gruntach kat. I-V			
18 d.3. 1		Wykopy w gruncie I kat. z transportem na odl. do 6km na nasyp	m ³		
		245.26	m ³	245.260	
				RAZEM	245.260
3.2		D-02.03.01 Nasypy z gruntów kat. I-IV			
19 d.3. 2		Wykonanie nasypów z gruntu kat. I wraz z formowaniem i zagęszczeniem	m ³		
		9.06	m ³	9.060	
				RAZEM	9.060
4		D-04.00.00 PODBUDOWY			
4.1		D-04.01.02 Profilowanie i zagęszczanie podłoża			
20 d.4. 1		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m ²		
		1020.0+96.1	m ²	1116.100	
				RAZEM	1116.100
4.2		D-04.03.01 Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych			
21 d.4. 2		Mechaniczne oczyszczenie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych	m ²		
		1020.0+96.1	m ²	1116.100	
				RAZEM	1116.100
4.3		D-04.04.02 Podbudowa z kruszyw kamiennych			
22 d.4. 3		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, po zagęszczeniu gr. 20 cm (0/31,5)	m ²		
		1020.0	m ²	1020.000	
				RAZEM	1020.000
23 d.4. 3		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, po zagęszczeniu gr. 15 cm (0/31,5)	m ²		
		96.1	m ²	96.100	
				RAZEM	96.100
4.4		D-04.04.00 Podbudowa z kruszyw naturalnych stabilizowanych mechanicznie			
24 d.4. 4		Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego gr 20cm	m ²		
		1020.0	m ²	1020.000	
				RAZEM	1020.000
5		D-05.00.00 NAWIERZCHNIE			
5.1		D-05.03.23 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej			
25 d.5. 1		Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej czerwonej o gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, spoiny wypełnione piaskiem - zjazdy	m ²		
		96.1	m ²	96.100	
				RAZEM	96.100
26 d.5. 1		Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej szarej o gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, spoiny wypełnione piaskiem - jezdnia	m ²		
		1020.0	m ²	1020.000	
				RAZEM	1020.000
6		D-06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
6.1		D-06.01.01 Urządzenie zieleńców z plantowaniem, humusowaniem i obsianiem			
27 d.6. 1		Plantowanie w gruncie kat. I-III	m ²		
		870	m ²	870.000	
				RAZEM	870.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28 d.6. 1		Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m ²		
		870	m ²	870.000	
				RAZEM	870.000
7		D-07.00.00 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
7.1		D-07.02.01 Ustawienie słupków stalowych do znaków			
29 d.7. 1		Ustawienie słupków z rur stalowych średnicy 70 mm dla znaków drogowych, wraz z wykopaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
7.2		D-07.02.11 Przymocowanie tarcz znaków			
30 d.7. 2		Przymocowanie do gotowych słupków znaków ostrzegawczych typ A (trójkątny o boku 900 mm), folia odblaskowa II generacji	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
31 d.7. 2		Przymocowanie do gotowych słupków znaków ostrzegawczych typ A (trójkątny o boku 900 mm), folia odblaskowa I generacji	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
32 d.7. 2		Przymocowanie do gotowych słupków znaków zakazu typ B (okrągły o średnicy 600 mm), folia odblaskowa I generacji	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
7.3		D-07.02.20 Przymocowanie tablic powierzchniowych (o pow. do 0,30 m2)			
33 d.7. 3		Przymocowanie do gotowych słupków znaków drogowych typ T, folia odblaskowa I generacji	m ²		
		4*0.14	m ²	0.560	
				RAZEM	0.560
7.4		D-07.02.21 Przymocowanie tablic powierzchniowych (o pow. ponad 0,30 m2)			
34 d.7. 4		Przymocowanie do gotowych słupków znaków informacyjnych typ D (prostokątny 400x400 mm), folia odblaskowa I generacji	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
35 d.7. 4		Przymocowanie do gotowych słupków znaków informacyjnych typ D (prostokątny 600x600 mm), folia odblaskowa II generacji	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
8		D-08.00.00 ELEMENTY ULIC I DRÓG			
8.1		D-08.01.01 Krawężniki betonowe na ławie betonowej			
36 d.8. 1		Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x22 wraz z wykonaniem ław z oporem z betonu C8/10 (B-10)	mb		
		348+34.2	mb	382.200	
				RAZEM	382.200
37 d.8. 1		Wykonanie ławy betonowej zwykłej z betonu C8/10 (B-10) (pod ścieki)	m ³		
		10.21	m ³	10.210	
				RAZEM	10.210
8.2		D-08.03.01 Obrzeża betonowe			
38 d.8. 2		Ustawienie obrzeży bet. o wym. 8x30cm na podsypce cem-piask, spiony wypełnione zaprawą cementową	m		
		33.1	m	33.100	
				RAZEM	33.100
8.3		D-08.05.05 Ścieki uliczne z kostki brukowej			
39 d.8. 3		Ułożenie ścieków z betonowej kostki brukowej, szarej o grub 8cm na podsypce cem-piask, spiony wypełnione zaprawą cementową	m ²		
		35.2	m ²	35.200	
				RAZEM	35.200
9		D-10.00.00 INNE ROBOTY			
9.1		D-10.01.05 Elementy z betonu w jezdni			
40 d.9. 1		Regulacja pionowa krater ściekowych ulicznych	szt		
		10	szt	10.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	10.000
41		Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych	szt		
d.9.					
1		8+3	szt	11.000	
				RAZEM	11.000
42		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych,	szt		
d.9.		gazowych i hydrantów			
1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000