

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.7	km km	0.70	
				RAZEM	0.70
2 d.1	D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z załadunkiem i wywozem 371.5	m m	371.5	
				RAZEM	371.5
3 d.1	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej wraz z załadunkiem i wywozem 14.8	m ² m ²	14.8	
				RAZEM	14.8
4 d.1	D.01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 12 cm wraz z załadunkiem i wywozem gruzu 50.0	m ² m ²	50.0	
				RAZEM	50.0
5 d.1	D.01.02.04	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie (ul.Leśna) 20.0	m m	20.0	
				RAZEM	20.0
6 d.1	D.01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm wraz z załadunkiem i wywozem 85.0	m ² m ²	85.0	
				RAZEM	85.0
7 d.1	D.01.02.04	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej wraz z załadunkiem i wywozem 626.4	m m	626.4	
				RAZEM	626.4
8 d.1	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem wraz z załadunkiem i wywozem 85.8	m ² m ²	85.8	
				RAZEM	85.8
9 d.1	D.01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej wraz z załadunkiem i wywozem 472.3	m ² m ²	472.3	
				RAZEM	472.3
10 d.1	D.01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm wraz z załadunkiem i wywozem 56.5	m m	56.5	
				RAZEM	56.5
11 d.1	D.01.02.04	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadnikami bez syfonu wraz z załadunkiem i wywozem 5	kpl. kpl.	5.0	
				RAZEM	5.0
2		ROBOTY DROGOWE			
12 d.2	D.02.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na składowisko Wykonawcy 133.2	m ³ m ³	133.2	
				RAZEM	133.2
13 d.2	D.02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II dowiezionym z dokopu Wykonawcy lub zakupionym przez Wykonawcę 509.0	m ³ m ³	509.0	
				RAZEM	509.0
14 d.2	D.04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm (zatoka autobusowa, ul.Leśna) 115.4	m ² m ²	115.4	
				RAZEM	115.4
15 d.2	D.04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm (ściek, krawężnik) 386.8	m ² m ²	386.8	
				RAZEM	386.8
16 d.2	D.08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (pod krawężnik i pod ściek) 86.5	m ³ m ³	86.5	
				RAZEM	86.5
17 d.2	D.08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 735.2	m m	735.2	
				RAZEM	735.2
18 d.2	D.08.01.01	Wypełnienie destruktem szczeliny szer. 22 cm pomiędzy krawężnikiem a krawędzią jezdni - grubość po zagęszczeniu 13 cm 142.5	m ² m ²	142.5	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	142.5
19	D.08.03.01	Ława pod krawężniki betonowa zwykła (pod obrzeże)	m ³		
d.2		25.0	m ³	25.0	
				RAZEM	25.0
20	D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.2		1387.2	m	1387.2	
				RAZEM	1387.2
21	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (zatoka autobusowa, ul.Leśna)	m ²		
d.2		115.4	m ²	115.4	
				RAZEM	115.4
22	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (zatoka autobusowa, ul.Leśna)	m ²		
d.2		115.4	m ²	115.4	
				RAZEM	115.4
23	D.05.03.23	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 4 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (zatoka autobusowa)	m ²		
d.2		106.4	m ²	106.4	
				RAZEM	106.4
24	D.05.03.25	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (zatoka autobusowa) - kolor szary	m ²		
d.2		106.4	m ²	106.4	
				RAZEM	106.4
25	D.05.03.23	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (chodnik + zjazdy)	m ²		
d.2		1598.5	m ²	1598.5	
				RAZEM	1598.5
26	D.05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (chodnik) - kolor szary	m ²		
d.2		1239.9	m ²	1239.9	
				RAZEM	1239.9
27	D.04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej z piasku średniego - grubość warstwy po zag. 10 cm (zjazdy)	m ²		
d.2		358.6	m ²	358.6	
				RAZEM	358.6
28	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (zjazdy)	m ²		
d.2		358.6	m ²	358.6	
				RAZEM	358.6
29	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (zjazdy)	m ²		
d.2		358.6	m ²	358.6	
				RAZEM	358.6
30	D.05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (zjazdy) - kolor szary	m ²		
d.2		358.6	m ²	358.6	
				RAZEM	358.6
31	D.06.01.01.2	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
d.2	1	1586.5	m ²	1586.5	
				RAZEM	1586.5
3		ROBOTY ODWODNIENIOWE			
32	D.02.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na składowisko Wykonawcy	m ³		
d.3		257.6	m ³	257.6	
				RAZEM	257.6
33	D.03.02.01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m ²		
d.3		233.1	m ²	233.1	
				RAZEM	233.1
34	D.03.02.01	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. 160 mm	m		
d.3		15.3	m	15.3	
				RAZEM	15.3
35	D.03.02.01	Kolektor deszczowy z rur PP o śr. 500 mm	m		
d.3		450.8	m	450.8	
				RAZEM	450.8
36	D.03.02.01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu (z kratką krawężnikowo-jezdniową)	szt.		
d.3		10	szt.	10.0	
				RAZEM	10.0

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.3	D.03.02.01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m 8	stud. stud.	8.0	
				RAZEM	8.0
38 d.3	D.06.02.01	Ścianki oporowe betonowe prefabrykowane przepustu rurowego o śr. 500 mm 2	ściank. ściank.	2.0	
				RAZEM	2.0
39 d.3	D.06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu (strona prawa) 20.0	m m	20.0	
				RAZEM	20.0
40 d.3	D.03.01.03	Oczyszczenie kanalizacji deszczowej przez analogię - Oczyszczenie przepus- tów o śr. 0.4 m z namułu 358.5	m m	358.5	
				RAZEM	358.5
4		OBNIŻENIE CHODNIKA W REJONIE PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH			
41 d.4	D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo- piaskowej 6.0	m m	6.0	
				RAZEM	6.0
42 d.4	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni kostki brukowej betonowej 12.0	m ² m ²	12.0	
				RAZEM	12.0
43 d.4	D.02.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na składowisko Wy- konawcy 1.4	m ³ m ³	1.4	
				RAZEM	1.4
44 d.4	D.08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0.5	m ³ m ³	0.5	
				RAZEM	0.5
45 d.4	D.08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej (krawężnik z rozbiórki) 6.0	m m	6.0	
				RAZEM	6.0
46 d.4	D.05.03.23	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 12.0	m ² m ²	12.0	
				RAZEM	12.0
47 d.4	D.05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej (przełożenie chodnika) - kostka z rozbiórki 12.0	m ² m ²	12.0	
				RAZEM	12.0