

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 248m	km		
		0.248	km	0.248	
				RAZEM	0.248
2 d.1	D-01.02.04.	Rozebranie krawężników kamiennych o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 2x248 496	m		
			m	496.000	
				RAZEM	496.000
3 d.1	D-01.02.04.	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce cementowo-piaskowej 248x4,60+4x0,2146x64 1195.74	m ²		
			m ²	1195.740	
				RAZEM	1195.740
4 d.1	D-01.02.04.	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie 7,0x8,0 56.0	m ²		
			m ²	56.000	
				RAZEM	56.000
5 d.1	D-01.02.04.	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie 1195,74+56,0 1251.74	m ²		
			m ²	1251.740	
				RAZEM	1251.740
6 d.1	D-01.02.04.	Rozebranie poręczy ochronnych łańcuchowych 8	m		
			m	8.000	
				RAZEM	8.000
7 d.1	D-01.02.04.	Rozebranie słupków do znaków 2	szt		
			szt	2.000	
				RAZEM	2.000
8 d.1	D-01.02.04.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład.- wywóz i sortowanie materiału rozbiórkowego na odległość do 3km 1251,74x0,15+1195,74x0,10+496x0,15x0,3 329.66	m ³		
			m ³	329.660	
				RAZEM	329.660
9 d.1	D-01.02.04.	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładow- czymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 2 329.66	m ³		
			m ³	329.660	
				RAZEM	329.660
10 d.1	D-01.02.04.	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej grubości 6/8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem-do ponownego ułożenia 246x1,6 393.60	m ²		
			m ²	393.600	
				RAZEM	393.600
11 d.1	D-01.02.04.	Wykopy pod kolektor o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m ³ w gr.kat. I-II-wykopy pod przykanalik i studzienki 3,0x1,0x1,0+2,0x1,5x1,5x2,0 12.0	m ³		
			m ³	12.000	
				RAZEM	12.000
12 d.1	D-01.02.04.	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich - ława z pospółki pod przykanalik 3,0x0,4x0,2 0.24	m ³		
			m ³	0.240	
				RAZEM	0.240
13 d.1	D-01.02.04.	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
14 d.1	D-01.02.04.	Kanały z rur HDPE łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 3,0 3.0	m		
			m	3.000	
				RAZEM	3.000
15 d.1	D-03.02.01	wykonanie zasypki kanałów z pospółki 3,0x1,0x1,0 3.0	m ³		
			m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
2		JEZDNI I CHODNIK			
16 d.2	D-04.01.01.	Koryta wykonywane mechanicznie gł. do 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 248x5,0+73,0x1,4+4x0,2146x64+56,0 1453.14	m ²		
			m ²	1453.140	
				RAZEM	1453.140
17 d.2	D-01.02.04.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład.- wywóz gruntu na odległość do 3km 1453,14x0,10 145.32	m ³		
			m ³	145.320	
				RAZEM	145.320

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.2	D-01.02.04.	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladow- czymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 2 145.32	m ³ m ³	 145.320	
				RAZEM	145.320
19 d.2	D-04.05.01.	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa gr.10cm 248x5,0+73,0x1,4+4x0,2146x64+56,0 Krotność = 0.66 1453.14	m ² m ²	 1453.140	
				RAZEM	1453.140
20 d.2	D-08.01.01.	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - ława pod ściek i krawężniki 2x(248+7,0)x0,062 31.62	m ³ m ³	 31.620	
				RAZEM	31.620
21 d.2	D-08.01.01.	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15/30 cm oraz najazdowe 15/ 22cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 2x(258+7,0) 510	m m	 510.000	
				RAZEM	510.000
22 d.2	D-05.03.01	Nawierzchnie z kostki nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cemento- wo- piaskowej C 3/4- kostka z rozbiórki- wykonanie ścieku 2x(248+7,0)x0,20 102.00	m ² m ²	 102.000	
				RAZEM	102.000
23 d.2	D-04.04.04.	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63mm gr. 20 cm 175x4,2+73x5,6+6x0,2146x84 1251.96	m ² m ²	 1251.960	
				RAZEM	1251.960
24 d.2	D-05.03.05.	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy ; zuży- cie emulsji 0,8kg/m2 jw 1251.96	m ² m ²	 1251.960	
				RAZEM	1251.960
25 d.2	D-05.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o sredniej gru- bości 5 cm (warstwa ścieralna) jw 1251.96	m ² m ²	 1251.960	
				RAZEM	1251.960
26 d.2	D-04.01.01.	Koryta wykonywane mechanicznie gł.do 10 cm w gruncie kat. II-VI- pod chod- nik 246x1,6 393.6	m ² m ²	 393.600	
				RAZEM	393.600
27 d.2	D-04.04.04.	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm-na zjazdach 5x1,6x3,0 24.0	m ² m ²	 24.000	
				RAZEM	24.000
28 d.2	D.05.03.23.	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6/8 cm na podsypce cemento- wo- piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem- kostka z rozbiórki jak poz.10 393.60	m ² m ²	 393.600	
				RAZEM	393.600
29 d.2	D-08.01.01.	Nawierzchnie z mieszanki asfaltu lanego - warstwa ścieralna z mieszanki gry- so- wej, grysowo-żwirowej gr. 5 cm-wypełnienie szczeliny przy krawężniku masą zale- wową 65x0,12 7.8	m ² m ²	 7.800	
				RAZEM	7.800
3		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
30 d.3	D-09.01.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
31 d.3	D-09.01.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
32 d.3	D-09.01.01	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
33 d.3	D-09.01.01	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
34 d.3	D-09.01.01	Poręcze ochronne łańcuchowe pojedyncze o rozstawie słupków z rur śr. 60 mm co 1.5 m - ustawienie zdemontowanych 8	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
35 d.3	D-09.01.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 9	szt. szt.	 9.000	
				RAZEM	9.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.3	D-09.01.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 wg projektu org. ruchu	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
37 d.3	D-09.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - strzałki i inne symbole malowane ręcznie znak P-20	m ²		
		3.84	m ²	3.840	
				RAZEM	3.840
38 d.3	KNNR 11 0502-02 wycena indywidualna	Rurociągi kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - rury kielichowe z PCW o śr. nom. 200 mm Wyprowadzenie odejścia kanalizacji deszczowej poza zakres robót drogowych ul. Wolności na wysokości ul. 1 Maja i ul 3 Maja umożliwiające zbieranie wód opadowych z w/w ulic.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000