

Przedmiar				
Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
Przedmiar:				
1		Roboty przygotowawcze		
1 D-01.01.01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach budowlanych - trasa drogi w terenie równinnym	km	
d.1		0,732	km	0,732
2 D-01.02.01		Ścinanie drzew piłą mechaniczną wraz z karczowaniem pni i wywózką dłuźycy na składowisko inwestora oraz utylizacją odpadów	szt.	
d.1		4	szt.	4,000
3 D-01.02.02		Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) z wywozem i utylizacją urobku.	m3	
d.1		289,16	m3	289,160
4 D-05.03.11		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 1-2 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 15 km w miejsce wskazane przez Inwestora	m2	
d.1		4366	m2	4 366,000
5 D-02.03.01		Formowanie i zagęszczanie nasypów pod konstrukcje(Zakup, transport i wbudowanie materiału)	m3	
d.1		57,98	m3	57,980
6 D-04.01.01		Wykopy wraz z wywozem i utylizacją gruntu na głębokość koryta.	m3	
d.1		92,3	m3	92,300
7 D-01.02.04		Rozbiórka nawierzchni bitumicznej z wywozem i utylizacją urobku na składowisko Wykonawcy.	m2	
d.1		168,76	m2	168,760
8 D-01.02.04		Mechaniczna rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej ze spaletowaniem, zabezpieczeniem i odwozem na składowisko Zamawiającego. Odpady do utylizacji w zakresie Wykonawcy	m2	
d.1		1239,36	m2	1 239,360
9 D-01.02.04		Rozbiórka krawężników betonowych wraz z ławą. Wywóz i utylizacja na składowisko Wykonawcy.	m	
d.1		223,77	m	223,770
10 D-01.02.04		Rozbiórka obrzeży betonowych wraz z ławą. Wywóz i utylizacja na składowisko Wykonawcy.	m	
d.1		1403,14	m	1 403,140
11 D-01.02.04		Demontaż znaków drogowych na maszcie lub konstrukcji	kpl.	
d.1		21	kpl.	21,000
12 D-01.02.04		Demontaż tablicy kierunkowej	kpl.	
d.1		1	kpl.	1,000
2		Roboty nawierzchniowe bitumiczne		
13 D-05.03.05b		Warstwa wyrównywacza z AC8W KR3-4 gr. śr gr. 3 cm	m2	
d.2		4181	m2	4 181,000
14 D-04.01.01		Mechaniczne wykonanie koryta na głębokości konstrukcji z odwozem urobku na składowisko wykonawcy wraz z profilowaniem i zagęszczeniem.	m2	
d.2		2892	m2	2 892,000
15 D-04.05.01a		Doprowadzenie podłoża gruntowego do nośności G1 poprzez warstwę z gruntu stabilizowanego cementem C5/6 - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm. E2=120MPa	m2	
d.2		113,15	m2	113,150
16 D-04.05.01a		Doprowadzenie podłoża gruntowego do nośności G1 poprzez warstwę z gruntu stabilizowanego cementem C5/6 - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm F2=100MPa	m2	
d.2		860,65	m2	860,650
17 D-04.05.01a		Doprowadzenie podłoża gruntowego do nośności G1 poprzez warstwę z gruntu stabilizowanego cementem C5/6 - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm F2=80MPa	m2	
d.2				

		429,93	m2	429,930
18 D-04.04.02 d.2	Podbudowa z kruszywa mieszanki niezwiązanej C50/30- gr. 20 cm	2461,69	m2	2 461,690
19 D-04.04.02 d.2	Podbudowa z kruszywa mieszanki niezwiązanej C50/30- gr. 29 cm	131,3	m2	131,300
20 D-04.06.01b d.2	Podbudowa betonowa C16/20 zagęszczana mechanicznie o grubości 20 cm	113,15	m2	113,150
21 D-04.03.01 d.2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy i nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji śr 0,5 kg/m2	12449,64	m2	12 449,640
22 D-04.03.01 d.2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy pod chodnik bitumiczny; zużycie emulsji śr 1,5 kg/m2	1718	m2	1 718,000
23 D-05.03.05b d.2	Warstwa wiążąca AC16W KR3-4 gr. 5 cm	4180,04	m2	4 180,040
24 D-05.03.05a d.2	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC 8S KR1-2 - grubość po zagęszczeniu 4 cm (chodnik bitumiczny)	1718	m2	1 718,000
25 D-05.03.05a d.2	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC 11S KR3-4 - grubość po zagęszczeniu 4 cm	4134,8	m2	4 134,800
26 D-05.03.05a d.2	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC 8S KR1-2 - grubość po zagęszczeniu 4 cm	119,58	m2	119,580
27 D-05.03.05b d.2	Warstwa wiążąca AC16W KR1-2 gr. 4 cm	119,58	m2	119,580
Przedmiar				
Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
3		Nawierzchnia z kostki		
28 D-05.03.23b d.3	Nawierzchnie z kostki brukowej szarej betonowej o grubości 6 cm typu Behaton na podsypce cementowo-piaskowej Chodniki	439,93	m2	439,930
29 D-05.03.23b d.3	Nawierzchnie z kostki betonowej grafitowej o grubości 6 cm typu behaton na podsypce cementowo-piaskowej ZJAZDY	590,67	m2	590,670
30 D-05.03.23b d.3	Nawierzchnie z kostki brukowej szarej betonowej o grubości 6 cm typu behaton na podsypce cementowo-piaskowej Parking	153,02	m2	153,020
31 D-05.03.23b d.3	Nawierzchnie z kostki kamiennej granitowej 16/18 na podsypce cementowo-piaskowej	113,15	m2	113,150
4		Elementy Ulic		
32 D-08.01.01 d.4	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na ławie z bet C12/15 z oporem	653,47	m	653,470
33 D-08.01.01 d.4	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na ławie z bet. cem. C 12/15 z oporem	593,36	m	593,360
34 D-08.03.01 d.4	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie z betonu cementowego C12/15 z oporem	1434,94	m	1 434,940

35	D-05.03.23b	Zakup i montaż płyty integracyjna szer 40 x40x8	m	
d.4		68	m	68,000
36	D-05.03.23b	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach na ławie z	m	
d.4		betonu cementowego C12/15	m	97,510
		97,51		
5		Roboty wykończeniowe		
37	D-06.03.01	Nawierzchnia z KŁSM - grubość po zagęszczeniu 10 cm wraz z	m2	
d.5		wykonaniem i przygotowaniem podłoża pod warstwę (pobocze)	m2	412,670
		412,67		
38	D-06.01.01	Humusowanie skarp i terenów zielonych z obsianiem trawą przy grubości	m3	
d.5		warstwy humusu 10 cm	m3	1 201,870
		1201,87		
39	D-09.01.01	Nasadzenia drzew	szt.	
d.5		8	szt.	8,000
40	D-09.02.01	Zakup i montaż stojaków dla rowerów stalowych zabezpieczonych przed	szt	
d.5		kradzieżą i korozją.	szt	3,000
		3		
41	D-09.03.01	Przestawienie istniejących ogrodzeń		
d.5		60		60,000
42	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek telekomunikacyjnych	szt.	
d.5		6	szt.	6,000
43	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	
d.5		4	szt.	4,000
44	D-06.04.02	Czyszczenie przepustów z namułu wraz z wywozem i utylizacją urobku.	m	
d.5		40,23	m	40,230
45	D-06.04.01	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu	m	
d.5		144,97	m	144,970
46	D-07.01.01	Oznakowanie poziome nawierzchni - na zimno, za pomocą mas	m2	
d.5		chemoutwardzalnych grubowrstwowe - kolor biały	m2	157,390
		157,39		
47	D-07.01.01	Oznakowanie poziome nawierzchni - wyznaczenie miejsc parkingowych	m2	
d.5		dla niepełnosprawnych kolor niebieski z uszorstnieniem nawierzchni	m2	54,000
		malowania		
		54		
48	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych śr 50, folia II generacji	szt.	
d.5		rozmiar średni. Zakup, transport i montaż w ławie fundamentowej	szt.	36,000
		36		
49	D-07.02.01	Ustawienie znaków aktywnych D-6 (2 szt.) z pulsatorami Zgodnie z	kpl.	
d.5		wytycznymi z projektu technicznego pkt. 10	kpl.	2,000
		2		