

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km		
d.1		Odcinek A-B-C 0.473	km	0.473	
		Odcinek B-D 0.097	km	0.097	
		Wlot boczny na działce nr 119/2 0.030	km	0.030	
				RAZEM	0.600
2	D-01.01.01	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	km		
d.1		Odcinek A-B-C 0.473	km	0.473	
		Odcinek B-D 0.097	km	0.097	
		Wlot boczny na działce nr 119/2 0.030	km	0.030	
				RAZEM	0.600
3	D-01.02.01	Wycinka chwastów, krzewów i odrostów drzew	ha		
d.1		0.253	ha	0.253	
				RAZEM	0.253
4	D-01.02.01	Odwóz karpiny na składowisko Inwestora na odległość do 5 km	mp		
d.1		3	mp	3.000	
				RAZEM	3.000
5	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)	szt.		
d.1		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
6	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z brukowca o wysokości 16-20 cm	m ²		
d.1		Początek odcinka A-B-C w km 0+000,00 - 0+030,00 137	m ²	137.000	
		Wlot boczny na działce nr 119/2 w km 0+000,00 - 0+006,39 31	m ²	31.000	
		Dowiązania końców odcinków do istniejącego terenu 100	m ²	100.000	
				RAZEM	268.000
7	D-01.02.04	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. śr. 15 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
d.1		Początek odcinka A-B-C w km 0+000,00 - 0+020,33 105	m ²	105.000	
				RAZEM	105.000
8	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z prefabrykowanych płyt otworowych	m ²		
d.1		Zjazd do stacji pomp 12	m ²	12.000	
		Skrzyżowanie z odcinkiem B-D 19.5	m ²	19.500	
		Wlot boczny na działce nr 119/2 47.5	m ²	47.500	
				RAZEM	79.000
9	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodnika z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1		Chodnik do zatoki autobusowej przy początku odcinka A-B-C 22	m ²	22.000	
				RAZEM	22.000
10	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy z betonu gr. śr. 10 cm	m ²		
d.1		Chodnik do zatoki autobusowej przy początku odcinka A-B-C 22	m ²	22.000	
		Nawierzchnia zjazdów na posesje 25	m ²	25.000	
				RAZEM	47.000
11	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą	m		
d.1		Krawężnik przy chodniku do zatoki autobusowej przy początku odcinka A-B-C 13	m	13.000	
				RAZEM	13.000
12	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży 8x30 cm	m		
d.1					

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4.000
21 d.3	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
4		Podbudowy			
22 d.4	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		Profilowanie i zagęszczanie pod podpórki z gruntu stabilizowanego cementem - Obmiar z przekrojów poprzecznych (strona lewa i prawa)	m ²	600.000	
		600			
		Pod warstwę z gruntu stabilizowanego cementem na początku odcinka ABC	m ²	225.000	
		225			
		Pod wlot boczny na działce nr 119/2	m ²	134.000	
		134			
		Pod wlot boczny na działkę nr 109	m ²	30.000	
		30			
		Chodnik przy zatoce autobusowej na początku odcinka A-B-C	m ²	26.000	
		26			
		Zjazd do stacji pomp	m ²	15.000	
		15			
		Zjazdy na posesje	m ²	39.000	
		39			
		Dowiązania końców odcinków do istniejącego terenu	m ²	100.000	
		100			
				RAZEM	1169.000
23 d.4	D-04.02.01	Warstwa mrozoochronna z piasku gr. 10 cm	m ²		
		Chodnik na początku odcinka A-B-C	m ²	26.000	
		26			
		Zjazdy na posesje	m ²	39.000	
		39			
				RAZEM	65.000
24 d.4	D-04.02.01	Warstwa mrozoochronna z piasku gr. 20 cm	m ²		
		Zjazd do stacji pomp	m ²	15.000	
		15			
				RAZEM	15.000
25 d.4	D-04.03.01	Oczyszczenie nawierzchni brukowcowej - przed ułożeniem warstwy wyrównawczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	m ²		
		1748	m ²	1748.000	
				RAZEM	1748.000
26 d.4	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstwy wyrównawczej i podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - przed ułożeniem warstwy wiążącej	m ²		
		Odcinek A-B-C - Warstwy bitumiczne 12 cm	m ²	1493.000	
		1493			
		Odcinek A-B-C - Warstwy bitumiczne 10 cm	m ²	277.000	
		277			
		Odcinek B-D - Warstwy bitumiczne 10 cm	m ²	319.000	
		319			
		Wlot boczny na działce nr 119/2 - Warstwy bitumiczne 10 cm	m ²	101.000	
		101			
				RAZEM	2190.000
27 d.4	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstwy wiążącej - przed ułożeniem warstwy ścieralnej	m ²		
		Odcinek A-B-C - Warstwy bitumiczne 12 cm	m ²	1438.000	
		1438			
		Odcinek A-B-C - Warstwy bitumiczne 10 cm	m ²	268.000	
		268			
		Odcinek B-D - Warstwy bitumiczne	m ²	310.000	
		310			
		Wlot boczny na działce nr 119/2 - Warstwy bitumiczne 10 cm	m ²	99.000	
		99			
				RAZEM	2115.000
28 d.4	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 16 cm	m ²		
		Początek odcinka A-B-C	m ²	206.000	
		206			
		Wlot boczny na działce nr 119/2	m ²	118.000	
		118			
		Wlot boczny na działkę nr 109	m ²	25.000	
		25			
		Zjazdy na posesje			

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		39	m ²	39.000	
				RAZEM	388.000
29 d.4	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm Chodnik na początku odcinka A-B-C 26	m ² m ²	26.000	
				RAZEM	26.000
30 d.4	D-04.05.01b	Warstwa z gruntu stabilizowanego cementem Rm = 2,5 MPa wykonywanego w wytwórni stacjonarnej gr. 20 cm Podpórki przy krawędziach nawierzchni - Obmiar z przekrojów poprzecznych (strona lewa i prawa) 600 Początek odcinka A-B-C 225 Wlot boczny na działce nr 119/2 134 Wlot boczny na działkę nr 109 30 Dowiązania końców odcinków do istniejącego terenu 100	m ² m ² m ² m ² m ²	600.000 225.000 134.000 30.000 100.000	
				RAZEM	1089.000
31 d.4	D-04.08.05	Wyrównanie istniejącej nawierzchni brukowcowej kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie Obmiar z przekrojów poprzecznych 311	m ³ m ³	311.000	
				RAZEM	311.000
5		Nawierzchnie			
32 d.5	D-05.02.01	Nawierzchnia poboczy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm 1147	m ² m ²	1147.000	
				RAZEM	1147.000
33 d.5	D-05.03.03	Nawierzchnia z prefabrykowanych płyt otworowych - materiał z odzysku Zjazd przy stacji pomp 15	m ² m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
34 d.5	D-05.03.05b	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W grubości 7 cm Odcinek A-B-C od km 0+000,00 do km 0+386,07 wraz z wlotem na działkę nr 109 1466	m ² m ²	1466.000	
				RAZEM	1466.000
35 d.5	D-05.03.05b	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W grubości 5 cm Odcinek A-B-C od km 0+386,07 do km 0+472,55: 272 Odcinek B-D 314 Wlot boczny na działce nr 119/2 100	m ² m ² m ² m ²	272.000 314.000 100.000	
				RAZEM	686.000
36 d.5	D-05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S grubości 5 cm Odcinek A-B-C od km 0+000,00 do km 0+386,07 wraz z wlotem na działkę nr 109 1419 Odcinek A-B-C od km 0+386,07 do km 0+472,55: 264 Odcinek B-D 305 Wlot boczny na działce nr 119/2 97	m ² m ² m ² m ² m ²	1419.000 264.000 305.000 97.000	
				RAZEM	2085.000
37 d.5	D-05.03.23	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej Zjazdy na posesje 39	m ² m ²	39.000	
				RAZEM	39.000
38 d.5	D-05.03.23	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (założono wykorzystanie 75% starej kostki) Chodnik na początku odcinka A-B-C 26	m ² m ²	26.000	
				RAZEM	26.000
6		Roboty wykończeniowe			

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52 d.9	D-01.03.02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 7	m m	7.000	
				RAZEM	7.000
53 d.9	D-01.03.02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych 5	m m	5.000	
				RAZEM	5.000
54 d.9	D-01.03.02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
55 d.9	D-01.03.02	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
56 d.9	D-01.03.02	Układanie uziomów w rowach kablowych 14	m m	14.000	
				RAZEM	14.000
57 d.9	D-01.03.02	Mechaniczne pogrążanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III 18	m m	18.000	
				RAZEM	18.000
58 d.9	D-01.03.02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
59 d.9	D-01.03.02	Demontaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x50 mm ² 0.06	km.przew. km.przew.	0.060	
				RAZEM	0.060