

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
Przedmiar:				
1		Roboty przygotowawcze		
1	d.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach budowlanych - trasa drogi w terenie równinnym	km	
		0,31	km	
				0,310
2	d.1	Mechaniczne karczowanie rzadkich krzaków i podsycia wraz z koszeniem pasa drogowego	m2	
		25	m2	
				25,000
2		Roboty nawierzchniowe - jezdnie		
3	d.2	Mechaniczne wykonanie koryta na głębokości konstrukcji z odwozem urobku na składowisko wykonawcy (nawierzchnia) wraz z profilowaniem i zagęszczeniem	m3	
		295	m3	
				295,000
4	d.2	Doprowadzenie podłoża gruntowego do nośności G1 poprzez warstwę z gruntu stabilizowanego cementem C3/4 - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm.	m2	
		775,6	m2	
				775,600
5	d.2	Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3- gr. 20 cm	m2	
		747	m2	
				747,000
6	d.2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej/kamiennej; zużycie emulsji śr 0,5 kg/m2	m2	
		1426	m2	
				1 426,000
7	d.2	Warstwa wiążąca AC11W KR1-2 gr. 4 cm	m2	
		720	m2	
				720,000
8	d.2	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC 11S KR1-2 - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	
		706	m2	
				706,000
3		Roboty nawierzchniowe - zjazdy bitumiczne		
9	d.3	Mechaniczne wykonanie koryta na głębokości konstrukcji z odwozem urobku na składowisko wykonawcy (nawierzchnia i zjazdy) wraz z profilowaniem i zagęszczeniem	m3	
		75,9	m3	
				75,900
10	d.3	Doprowadzenie podłoża gruntowego do nośności G1 poprzez warstwę z gruntu stabilizowanego cementem C3/4 - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm.	m2	
		199,5	m2	
				199,500
11	d.3	Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3- gr. 20 cm	m2	
		199,5	m2	
				199,500
12	d.3	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej/kamiennej; zużycie emulsji śr 0,5 kg/m2	m2	
		399	m2	
				399,000
13	d.3	Warstwa wiążąca AC11W KR1-2 gr. 4 cm	m2	
		199,5	m2	
				199,500

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
14	d.3	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC 11S KR1-2 - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	
		199,5	m2	
				199,500
4		Nawierzchnia chodnika		
15	d.4	Mechaniczne wykonanie koryta na głębokości konstrukcji z odwozem urobku na składowisko wykonawcy (nawierzchnia i zjazdu) wraz z profilowaniem i zagęszczeniem	m3	
		28	m3	
				28,000
16	d.4	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm = 1,5 MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m2	
		136	m2	
				136,000
17	d.4	Nawierzchnie z kostki brukowej szarej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	
		136	m2	
				136,000
5		Nawierzchnia wzmocnionego chodnika		
18	d.5	Mechaniczne wykonanie koryta na głębokości konstrukcji z odwozem urobku na składowisko wykonawcy (nawierzchnia i zjazdu) wraz z profilowaniem i zagęszczeniem	m3	
		75,2	m3	
				75,200
19	d.5	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm = 1,5 MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m2	
		215	m2	
				215,000
20	d.5	Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3- gr. 20 cm	m2	
		215	m2	
				215,000
21	d.5	Nawierzchnie z kostki brukowej szarej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	
		215	m2	
				215,000
6		Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej		
22	d.6	Mechaniczne wykonanie koryta na głębokości konstrukcji z odwozem urobku na składowisko wykonawcy (nawierzchnia i zjazdu) wraz z profilowaniem i zagęszczeniem	m3	
		6,5	m3	
				6,500
23	d.6	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm = 1,5 MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m2	
		13,6	m2	
				13,600
24	d.6	Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3- gr. 20 cm	m2	
		13,6	m2	
				13,600
25	d.6	Nawierzchnie z kostki brukowej grafitowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	
		13,6	m2	
				13,600
7		Elementy Ulic		
26	d.7	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na ławie z bet. cem. C 12/15 z oporem	m	
		88	m	
				88,000
27	d.7	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie z betonu cementowego C12/15 z oporem	m	
		292	m	

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
8		Roboty wykończeniowe		292,000
28 d.8		Nawierzchnia z tłucznia kamiennego o jasnej barwie 0/31,5 - Pobocze umocnione szer. 0,75 m - grubość po zagęszczeniu 10 cm wraz z wykonaniem i przygotowaniem koryta i podłoża pod warstwę	m2	
		236,63	m2	
				236,630
29 d.8		Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych śr 50 Zakup, transport i montaż w ławie fundamentowej	szt.	
		5	szt.	
				5,000
30 d.8		Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne oraz tablice folia II generacji zakup, transport i montaż	szt.	
		5	szt.	
				5,000
31 d.8		Humusowanie skarp i terenów zielonych z obsianiem trawą przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2	
		274	m2	
				274,000