

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	SST	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
I.		Roboty przygotowawcze		
1.	D.01.01.01	Odtworzenie trasy w terenie równinnym od km 0+647 do km 1+ 016	km	0,369
II.		Podbudowa		
2.	D.04.01.01	Wykonanie koryta pod konstrukcję nawierzchni na zjazdach i na poszerzeniu w gruncie kat. II-IV o śr. głęb. 40 cm wjazdu do posesji 61,77 poszerzenie jezdni 110,70	m ³	172,47
3.	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża w gruncie kat.I-IV pod konstrukcję nawierzchni na zjazdach i poszerzeniach 276,75+148,28	m ²	425,03
4.	D.04.05.01	Wzmocnienie podłoża pod konstrukcję jezdni warstwą z gruntu stabilizowanego cementem Rm=1,5 MPa grubości 10 cm j. w.	m ²	425,03
5.	D.04.06.01	Podbudowa z betonu B 7,5 grubości 12 cm na zjazdach do posesji	m ²	148,28
6.	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowanego mechanicznie – grubość po zagęszczeniu 20 cm- jw.(na poszerzeniu jezdni)	m ²	202,95
7.	D.04.06.01	Podbudowa z betonu B 7,5 grubości 10 cm pod chodnik	m ²	411,36
8.	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni bitumicznej	m ²	202,95
9.	D.04.03.01	Skropienie warstw konstrukcyjnych asfaltem w ilości 0,5 kg/m ²	m ²	202,95
III.		Nawierzchnia		
10.	D.05.03.05	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16 o stabilności >8,0kN-grubości 6 cm	m ²	202,95
11.	D.05.03.05	Warstwa ścieralna z bet. asfaltowego 0/12,8 o stabilności > 5,5 kN – grubości 4 cm	m ²	202,95
12.	D.05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm szarej na podsypce cementowo- piaskowej zjazdu	m ²	148,28
IV.		Roboty wykończeniowe		
13.	D.06.01.01	Humusowanie z obsianiem nasionami traw – grubość warstwy humusu 5,0 cm	m ²	701,10
V.		Elementy ulic		
14.	D.08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na podsypce cementowo -piaskowej na ławie betonowej z oporem z betonu B15- wg KPED 03.10 369+31	mb	400,00
15.	D.08.02.02	Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej grubości 3 cm	m ²	411,36
16.	D.08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 6 x 20 na ławie żwirowej 12 x 3 cm	mb	737,00
17.	D.08.05.01	Ułożenie ścieku przykrawężnikowego z kostki brukowej betonowej szer. 20 cm na ławie betonowej z betonu B15	mb	369,00