

Przedmiar robót

Budowa ciągu pieszo-rowerowego na odcinku Owińska - Bolechowo Osiedle
od km 0+000,00 do km 0+633,37

L.p.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość
1	Roboty pomiarowe	km	0,63
2	Usunięcie ziemi roślinnej	m ³	660
3	Odwóz humusu na odl. 4km $660\text{m}^3 - 623\text{m}^2 \times 0,05\text{m} = 628,9\text{m}^3$	m ³	628,9
<u>Roboty rozbiórkowe</u>			
4	Frezowanie istn.naw.bitum.gr.śr.4cm z wywozem na odl.5km	m ²	5,2
<u>Roboty ziemne</u>			
5	wykopy z odwozem na składowisko Wykonawcy na zjazdach $0,11 \times 2 \times 5 \times 2,5 = 2,8\text{m}^3$	m ³	2,8
6	formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu dowiezionego z ukopu odl.5km zakup	m ³	538
7	plantowanie terenu w nasypie	m ²	623
8	Humusowanie gr.5cm i obsianie trawą	m ²	623
<u>Nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowego</u>			
9	Profilowanie podłoża	m ²	1573,6
10	Podsypka cementowo-piaskowa gr.10cm	m ²	1573,6
11	Kostka Polbruk cegła czerwona gr.6cm	m ²	1573,6
<u>Nawierzchnia zjazdów</u>			
12	Profilowanie podłoża	m ²	25
13	W-wa odcinająca z piasku gr.15cm	m ²	25
14	Podbudowa z kruszywa łamanego stabil.mech. gr. 20 cm	m ²	25
15	Podsypka cementowo-piaskowa gr.3cm	m ²	25
16	Kostka Polbruk Be-Ha szara gr.8cm	m ²	25
<u>Elementy ulic</u>			
17	Ustawienie obrzeża 6x20x100cm	mb	1887,14
18	Ustawienie opornika 12x25x100cm na ławie betonowej z oporem	mb	30
19	Ustawienie krawężnika 20x30x100cm na ławie betonowej z oporem	mb	10,28
20	Ułożenie ścieku szer.20cm z kostki betonowej gr.8cm na podsypce cem.-piask. gr.3cm i ławie z B15 gr. 20cm	mb	10,28
<u>Nawierzchnia bitumiczna</u>			
21	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych	m ²	5,2
22	Skropienie warstw konstrukc. emulsją asf.w il. 0,5kg/m ²	m ²	5,2
23	W-wa ścieralna z Betonu asfaltowego 0/16 gr.5cm	m ²	5,2
<u>Oznakowanie</u>			
24	Ustawienie znaków konwencjonalnych	szt.	3

Zestawił :