

PRZEDMIAR ROBÓT

PĘTLA NA ULICY WŁADYSŁAWA JAGIEŁŁY W LESZNIE

Lp.	Opis i wyliczenia	J.m.	Ilość
1	2	3	4
I	Roboty przygotowawcze i ziemne		
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,055
II	Roboty ziemne		
2	Roboty ziemne - wykonanie koryta pod jezdnię , zatoki i chodnik 55x5x0,51+3x15x0,56+3x3x0,56+15x3x0,56+3x3x0,56+20x3x0,56+9x3x0,56+30x1,5x0,11+3x2x0,11+20x1,5x0,11	m3	258
III	Rozbiórka elementów dróg		
3	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	mb	96
4	Rozebranie chodnika z płyt betonowych 17x1,5+3x2	m2	32
5	Załadunek i wywóz gruzu na odległość do 15 km 96x0,3x0,15+32x0,35x0,05	m3	5
IV	Podbudowy		
6	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne 55x5+15x3+3x3+15x3+3x3+20x3+9x3+20x1,5+15x1,5+15x1,5	m2	545
7	Wykonanie warstwy stabilizacyjnej na zatoce autobusowej i chodniku o wytrzymałości C3/4 (B=5,0 Mpa) o grubości 15 cm z gruntu satabilizowanego 20x3+9x3+15x3+3x3+15x3+3x3+50x1,5+5x2	m2	280
8	Wykonanie warstwy stabilizacyjnej na jezdni o wytrzymałości C3/4 (B=5,0 Mpa) o grubości 20 cm z gruntu satabilizowanego cementem w betoniarni 55x4,6	m2	253
9	Wykonanie warstwy podbudowy grubości 20 cm z kruszywa kamiennego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0-31,5 - jezdni	m2	253
10	Wykonanie warstwy podbudowy grubości 22 cm z betonu cementowego marki C12/15 - zatoka autobusowa 20x3+9x3+15x3+3x3+15x3+3x3	m2	195
11	Wykonanie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC 16 P gr. 7 cm 55x4,6	m2	253
V	Nawierzchnie		
12	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznymi emulsjami asfaltową szybkozspadłą 55x4,6 x 2	m2	506
13	Mechaniczne ułożenie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16W o grubości 5 cm 55x4,6	m2	253
14	Mechaniczne ułożenie warstwy ścieralnej z betonu - asfaltowego o grubości 4 cm AC 11S	m2	253
15	Ułożenie nawierzchni z kostki betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm - chodniki, 50x1,5+5x2	m2	85

16	Ułożenie kostki kamiennej granitowej 14x14 z wypełnieniem spoin fugą żywiczną	m2	195
VI	Elementy ulic		
17	Ustawienie krawężnika betonowego 15x30x100 na ławie betonowej z oporem 9+9+33+22+8,5+19+8,5+6+5+5	mb	125
18	Ustawienie krawężnika kamiennego granitowego peronowego na ławie betonowej z oporem 15+15+20	mb	50
19	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30 na podsypce cementowo - piaskowej grubości 5 cm na ławie betonowej z oporem 20+15+15+6x1,5	mb	59
20	Ułożenie ścieku z kostki betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej grubości 5 cm na ławie betonowej 30+21+90+15+8+15+8	mb	187
VII	Roboty wykończeniowe		
21	Humusowanie poboczy z obsianiem trawą przy grubości warstwy humusu 10 cm 33x3,9+8x3	m2	153

Wykonał

inż. K. Marchwicki