

PRZEDMIAR ROBÓT

PĘTLA NA ULICY TADEUSZA REJTANA 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	0,07
2	Karczowanie krzewów	m2	1 470
3	Wycinka i karczowanie drzew	szt	118
II	Roboty ziemne		
4	Roboty ziemne - wykonanie koryta pod jezdnię , zatoki i chodnik 70,44x7x0,56+5x5x4x0,56+20x3x0,56+5x3x0,56+35x3x0,56+5x3x0,56+ +58x2x0,26	m3	473
5	Wykonanie nasypu 70,44x10x0,5	m3	352
III	Rozbiórka elementów dróg		
6	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	mb	60
7	Rozebranie parkingu z płyt betonowych, trylinki,	m2	30
8	Załadunek i wywóz gruzu na odległość do 15 km 60x0,3x0,15+30x0,12	m3	6
IV	Podbudowy		
9	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne 70,44x7+5x5x4+20x3+5x3+35x3+5x3+58x2	m2	903
10	Wykonanie warstwy stabilizacyjnej na zatoce autobusowej i chodniku o wytrzymałości C3/4 (B=5,0 Mpa) o grubości 15 cm z gruntu satabilizowanego 20x3+5x3+35x3+5x3+58x2+5x2	m2	309
11	Wykonanie warstwy stabilizacyjnej na jezdni o wytrzymałości C3/4 (B=5,0 Mpa) o grubości 20 cm z gruntu stabilizowanego cementem w betoniarni 70,44x7 + 5x5x4	m2	593
12	Wykonanie warstwy podbudowy grubości 20 cm z kruszywa kamiennego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0-31,5 - jezdni	m2	593
13	Wykonanie warstwy podbudowy grubości 22 cm z betonu cementowego marki C12/15 - zatoka autobusowa 20x3+5x3+35x3+5x3	m2	183
14	Wykonanie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC 16 P gr. 7 cm 70,44x6,6+5x5x4	m2	565
V	Nawierzchnie		
15	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową szybkorozpadową (70,44x6,6+100) x 2	m2	1 130
16	Mechaniczne ułożenie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16W o grubości 5 cm 70,44x6,6 + 5x5x4	m2	565
17	Mechaniczne ułożenie warstwy ścieralnej z betonu - asfaltowego o grubości 4 cm AC 11S	m2	565

18	Ułożenie nawierzchni z kostki betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm - chodniki, 58x2+5x2	m2	126
19	Ułożenie kostki kamiennej granitowej 14x14 z wypełnieniem spoin fugą żywiczną	m2	183
VI	Elementy ulic		
20	Ustawienie krawężnika betonowego 15x30x100 na ławie betonowej z oporem 22+9+10+9+5+9+5+9	mb	78
21	Ustawienie krawężnika kamiennego granitowego peronowego na ławie betonowej z oporem 20+35	mb	55
22	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30 na podsypce cementowo - piaskowej grubości 5 cm na ławie betonowej z oporem	mb	90
23	Ułożenie ścieku z kostki betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej grubości 5 cm na ławie betonowej 70+81	mb	151
VII	Roboty wykończeniowe		
24	Humusowanie poboczy z obsianiem trawą przy grubości warstwy humusu 10 cm 20x7+50x2	m2	240

Wykonał

inż. K. Marchwicki