

## Budowa dróg tymczasowych na osiedlu Przewłoka

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
<b>Roboty nawierzchniowe</b>			
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,225
2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki 195,19*5,5+42*5,5	m2	1 304,545
		razem m2	1 304,545
3	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 74kW (100kM), grunt kategorii I-II	m2	1 304,545
4	Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów o wysokości do 3m, grunt kategorii III-IV 43*0,5*6	m3	129,000
		razem m3	129,000
5	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	1 304,545
6	Warstwa odsączająca grubości po zagęszczeniu 10cm wykonana i zagęszczana mechanicznie w korycie lub na całej szerokości drogi 195,19*5,5+42*5,5	m2	1 304,545
		razem m2	1 304,545
7	Warstwa odsączająca grubości po zagęszczeniu 10cm wykonana i zagęszczana mechanicznie w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1cm Krotność = 10	m2	1 304,545
8	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	1 304,545
9	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm Krotność = 5	m2	1 304,545
10	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne poboczy na szerokości 2,0m z obydwu stron jezdni materiałem uzyskanym z koryta jezdni oraz zdjęcia humusu 2*2*(195,19+42)	m2	948,760
		razem m2	948,760
11	Regulacja pionowa wjazdów kanalnych	szt	4,000
<b>Przepust</b>			
12	Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m <sup>3</sup> w gruncie kategorii III 30*3*2	m3	180,000
		razem m3	180,000
13	Lawy fundamentowe betonowe przepustów rurowych 12*0,2*1,28	m3	3,072
		razem m3	3,072
14	Przepusty skrzynkowe prefabrykowane o średnicy 100cm	m	12,000
15	Obudowy wlotów prefabrykowanych przepustów drogowych 1,9*2	m3	3,800
		razem m3	3,800
16	Warstwa wyrównawcza z betonu B-25 na przepuszcie ze spadkiem daszkowym o śr. gr 10cm 12*1,28*0,1	m3	1,536
		razem m3	1,536
17	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie 10*15 Warstwa 30 cm nda przepustem skrzynkowym	m2	150,000
		razem m2	150,000
18	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm Krotność = 20	m2	150,000
19	Zasypanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m	m3	180,000
20	Umocnienie skarp kanałów narzutem kamiennym z filtrem odwrotnym 1,26*1,12*2+1,38*1,5*2+5,3*1,04*2	m2	17,986
		razem m2	17,986
21	Darniowanie krawędzi skarp pasami darniny o szerokości 40cm z humusem	m2	14,000
22	Bariery skrajne drogowe SP-05 z prowadnicą typu B i rozstawie słupków co 2m	m	20,000