

Przedmiar

Stworzenie zielono-niebieskiej infrastruktury przy ul Sportowej w Bobowej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
ALEJKI ŻWIROWE				
1	KNR 2-01 0311/03	Roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem ziemi w nasyp w gruncie kategorii IV- Ręczne korytowanie 33,0*0,4	m3	13,2
		razem	m3	13,2
2	KNR 2-31 0104/01	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie 33	m2	33
		razem	m2	33
3	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm 33	m2	33
		razem	m2	33
4	KNR AT-04 0101/03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szerokości 3,2m- geowłóknina filtracyjna PES 150	m2	33
5	KNR 2-21 0501/06	Układanie nawierzchni z płyt chodnikowych o wymiarach 50x50x7cm z przerwami w odstępach 5cm- analogia - układanie krat INOVGREEN 30	m2	33
6	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm- analogia - nawierzchnia z kruszywa ozdobnego	m2	33
7	KNR 2-21 0607/01	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych z podporami żelbetowymi - analogia	m	15
OGRÓD DESZCZOWY+ OBNIŻENIE TERENU Z BIORETENCJĄ				
8	KNR 2-01 0311/02	Roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem ziemi w nasyp w gruncie kategorii III- ANALOGIA (58,0+26,75)*0,4	m3	33,9
		razem	m3	33,9
9	KNR AT-04 0101/03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szerokości 3,2m 58,0+26,75	m2	84,75
		razem	m2	84,75
10	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm 58,0	m2	58
		razem	m2	58
11	KNR 2-21 0218/02	Ręczne rozścielenie z transportem taczkami na terenie płaskim ziemi urodzajnej (58,0+26,75)*0,15	m3	12,713
		razem	m3	12,713
12		Koszt ziemi urodzajnej	m3	12,713
ROBOTY INNE				
13	KNR 2-21 0602/06	Słupy pergoli i trejaży drewniane osadzone na fundamentach z krawędziaków 9*2*2,90*0,15*0,15	m3	1,175
		razem	m3	1,175