

Przedmiar

Projekt przebudowy ciągów pieszo-jezdných w parku przy szkole podstawowej w Ostrowitem etap I i II

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Etap I				
Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe				
1	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,44
2	KNR 2-01 0103/05	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 46-55cm	szt	4
3	KNR 2-01 0105/05	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 46-55cm	szt	4
4	KNR 2-01 0110/01	Transport dłużyc na odległość do 2km	m3	3
5	KNR 2-01 0110/02	Transport karpiny na odległość do 2km	mp	3
6	KNR 2-01 0110/03	Transport gałęzi na odległość do 2km	mp	12
7	KNR 2-01 0111/02	Oczyszczenie terenu po wykarczowaniu z drobnych gałęzi, korzeni, kory i wrzosu, z wywiezieniem	m2	12
8	KNR 2-31 0815/06	Rozebranie chodników, parkingów z kostki betonowej gr 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	211
Roboty ziemne drogi i chodniki				
9	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV ($287*3,6 + 153*2,4 = 1033 + 367 = 1400 + 137 = 1537$)	m2	1 537
10	KNR 2-31 0104/05	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie	m2	1 537
11	KNR 2-31 0401/08	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 40x40cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe $440*2 + 56 = 936$	m	936
Obramowanie jezdni i chodników i parkingów kostką kamienną granitową nieregularną				
12	KNR 2-31 0402/03	Ława betonowa zwykła pod kostkę kamienną przy jezdni ($287*0,2*0,4 = 23*2 = 46$)	m3	46
13	KNR 2-31 0406/08	Obramowania jezdni lub chodników z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 15-17 cm, na podsypce cementowo-piaskowej ($574*0,4 = 230$)	m2	230
14	KNR 2-31 0402/03	Ława betonowa zwykła pod kostkę kamienną przy chodnikach ($153*0,2*0,4 = 12*2 = 24$)	m3	24
15	KNR 2-31 0406/07	Obramowania jezdni lub chodników z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 7-9cm, na podsypce cementowo-piaskowej ($306*0,08*2 = 49$)	m2	49
Nawierzchnia jezdni i chodników				
16	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego granitowego 0-31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 15cm ($287*3 = 861$)	m2	861
17	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego granitowego 0-31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 8cm ($153*2 = 306$)	m2	306
Nawierzchnia parkingów i placów				
18	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV ($355 + 137 = 492$)	m2	492
19	KNR 2-31 0101/02 (dopłata 2x)	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm	m2	492
20	KNR 2-31 0104/05	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie	m2	492
21	KNR 2-31 0114/01	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2	492
Opaska wokół budynków				
22	KNR 2-31 0102/05	Koryta głębokości 10cm wykonywane na poszerzeniach chodnika w gruncie kategorii II-IV	m2	74
23	KNR 2-31 0102/06 (dopłata 2x)	Koryta wykonywane na poszerzeniach chodnika w gruncie kategorii II-IV - za każde dalsze 5cm ponad 10cm	m2	74
24	KNR 2-31 0104/03	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie	m2	74
25	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	74
Roboty wykończeniowe				
26	KNR 2-31 1402/02	Naprawy poboczy wykonywane ręcznie - plantowanie	m2	1 760
27	KNR 2-21 0404/04	Wykonanie trawników parkowych siewem na terenie płaskim przy uprawie konnej z nawożeniem w gruncie kategorii III	ha	0,15

Przedmiar

Projekt przebudowy ciągów pieszo-jezdných w parku przy szkole podstawowej w Ostrowitem etap I i II

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
28	KNR 2-21 0411/05	Przygotowanie terenu pod obsadzenia kwiatowe w gruncie kategorii III z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 25cm	m2	19
29	KNR 2-21 0414/09	Obsadzenie kwietników krzewami(bylinami, różami, krzewami ozdobnymi) w ilości 3 szt/m2	szt	57
30	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe inwentaryzacja geodezyjna	km	0,44