

PRZEDMIAR

Wykonanie ścieżek pieszych i porządkowanie terenu w ramach zadania: „Stawy Jana ,Od nowa' - II etap”

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn.	Ilość
1	2	3	4
I	roboty przygotowawcze		
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,136+0,346	km	0,482
II	roboty rozbiórkowe		
2	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm/gr.6 cm/ (Krotność = 0.5)	m ²	612
3	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	300
4	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 20 km 612.00*0.06+300*0.08*0.30	m ³	43,92
5	Utylizacja gruzu betonowego	m ³	43,92
6	Rozebranie podjazdu, utylizacja podbudowy	m ²	10
III	roboty ziemne		
7	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 130*3.00+335*2.00+5*2.60	m ²	1113
8	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km grunt.kat. III (z wyłączeniem ziemi użytej w poz. 18) 1113*0.20-66	m ³	156,6
9	Utylizacja ziemi	m ³	156,6
10	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	1113
IV	podbudowy		
11	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	1113
V	elementy drogowe		
12	Rowki pod obrzeża betonowe 30*8cm w gruncie kat.III-IV 482*2+5*2	m	974
13	Ława pod obrzeża betonowa zwykła 0.15*0.08*974	m ³	11,7
14	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 974-2*5+2*1.5	m	967
15	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²	1113
16	Nawierzchnia z kostki betonowej brukowej nefazowanej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1100+2,6*1,5	m ²	1104
17	Ułożenie w nowym miejscu podjazdu (kostka i obrzeża – odzyskane z rozbiórki – poz.6)	m ²	10
VI	zieleń		
18	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim (około 1600m ²), oraz uzupełnienie ziemi po rozebranych podjeździe 1600*0.04+10*0.20	m ³	66
19	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem (~0,5m po obu stronach ścieżki, na obszarze około 1600m ² , oraz w miejscu po dawnym podjeździe) 535*2*0.50+1600+10	m ²	545
20	Ręczna pielęgnacja nawierzchni trawiastych	m ²	545
VI	inne roboty		
21	Zabezpieczenie instalacji infrastruktury podziemnej rurami dwudzielnymi typu Arot śr.75 mm	szt.	20