

Przedmiar

Utwardzenie placu przy budynku użytkowym oraz doposażenie placu zabaw w nowe urządzenia fitness

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
UTWARDZENIE PLACU PRZY BUDYNKU - Szkoła Podstawowa w Rogajnach, gm. Pasłęk, dz. nr 187				
1	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - plac + dojazd - /73,36 + 50,0 + 87,60 + 43,0/=	m2	253,86
2	KNR 2-31 0101/02 (dopłata 4x)	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm - /73,36 + 50,0 + 87,60 + 43,0/=	m2	253,86
3	KNR 2-31 0104/05	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie	m2	253,86
4	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	253,86
5	KNR 2-31 0104/07	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm wykonana i zagęszczana mechanicznie w korycie lub na całej szerokości drogi	m2	253,86
6	KNR 2-31 0107/01 (dopłata 0,5x)	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm	m3	20,82
7	KNR 2-31 0105/07	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	253,86
8	KNR 2-31 0105/08 (dopłata 2x)	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm	m2	253,86
9	KNR 0-11 0327/03	Place i zatoki postojowe z kostki betonowej POLBRUK typu 60/8 grubości 80mm na podsypce piaskowej grubości 50mm z zalanem spoin zaprawą cementową	m2	253,86
10	KNR 2-31 0401/02	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe - 21,25+34,0=	m	55,25
11	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m3	6,41
12	KNR 2-31 0403/05	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej 21,25+34,0=	m	55,25
13	KNR 4-01 0108/05	Wywiezienie ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii I-II - /73,36 + 50,0 + 87,60 + 43,0/* 0,40 + =	m3	89,51
14	KNR 4-01 0108/08 (dopłata 5x)	Wywiezienie ziemi samochodami samowładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	89,51
15	KNR 2-01 0701/05	Ręczne kopanie rowów kablowych w gruncie kategorii III o szerokości dna do 0,6m i głębokości do 0,6m - 37,0+41,0=	m	78
16	KNR 0-13 0228/01	Rurociągi z PCW o średnicy 50mm w gotowych wykopach - rura HDPE dn=40/3,7- 37,0m + rura A.110 PS- 41,0 m =	m	78
17	KNR 2-19 0219/01	Oznakowanie taśmą z tworzywa sztucznego trasy gazociągu ułożonego w ziemi - 37,0+41,0=	m	78
18	KNR 2-01 0704/01	Ręczne zasypywanie rowów kablowych w gruncie kategorii I-II o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 0,4m	m	78
19	KNR 2-01 0103/04	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 36-45cm	szt	5
20	KNR 2-01 0105/05	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 46-55cm	szt	7
21	KNR 2-01 0501/01	Ręczne zasypywanie wykopów po wykarczowaniu z przerzutem na odległość do 3m w gruncie kategorii I-III - /0,60x0,60x1,0/*7=	m3	2,52
MONTAŻ URZĄDZEŃ FITNESS w Rogajnach, gm. Pasłęk, dz. nr 186/3				
22	KNR 2-01 0310/02	Wykopy ciągłe lub jamiste w gruncie kategorii III ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m ze złożeniem urobku na odkład - urządzenia zabawowe i fitness [łącznie 3 urządzenia] -/0,40*0,40/0,80*3=	m3	0,384
23	KNR 2-02 0203/01	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0,5m3 z ręcznym układaniem betonu - /0,80x0,80 x 0,63/*3=	m3	1,21
24	KNR 7-30 0901/01	Montaż urządzeń jednofundamentowych - poz. zast. [orbitrek, wiosło, twister + wahadło]=	szt	3