

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys		
1	Element	Element		
1.1	KNKRB 6/808/4	Rozebranie pręseł ogrodzenia stalowego do wys, 2 m	m	63,80
1.2	KNR 401/1305/3	Zdemontowanie przez odcięcie stalowych słupów	szt	21,00
1.3	KNR 225/312/3	Demontaż 2 bram i furtki w ramach stalowych ,	m2	22,57
1.4	KNR 404/303/4	Rozebranie cokołów betonowych, grubości do 20`cm	m3	2,55
1.5	KNR 401/212/2	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości ponad 15`cm fundamenty ogrodzenia i słupów	m3	11,32
1.6	KNR 404/1103/4	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m3	13,87
1.7	KNR 404/1103/5	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1`km ponad 1`km transportu	m3	13,87
1.8	KNRW 201/505/1	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, plantowanie ręczne, grunt kategorii I-III	m2	76,56
1.9	KNNR 1/306/8	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2`m2 i głębokości do 1,0`m, doły o głębokości do 1,0`m, grunt kategorii III	szt	21
1.10	KNR 202/203/1 (1)	Zabetonowanie słupów metalowych, ocynkowanych, malowanych proszkowo, objętość do 0.5`m3,	m3	1,68
1.11	KNR 202/1802/4 analogia	Ogrodzenia z kształtowników w ramach na słupkach stalowych obsadzonych , (rozstaw 3`m), wysokość 2.0`m, wg wzoru Inwestora, ocynkowane, malowane proszkowo,	m	63,8
1.12	KNRW 202/1808/4 analogia	Brama 2 skrzydłowa, automat obsługiwany na pilota, kompletny osprzęt i furtka z kształtowników w ramach stalowych ocynkowane, malowane proszkowo , szerokość 3.5+1.0 m, wysokość 2.0`m	kpl	1
1.13	KNRW 202/1221/4 analogia	Osadzenie stalowych bram przesuwnych, automat obsługiwany na pilota, kompletny osprzęt, z kształtowników w ramach stalowych ocynkowanych, malowanych proszkowo, szerokość 6,25 m, wysokość 2,0 m	m2	13,12
1.14	KNR 231/401/2	Rowki pod obrzeża betonowe , 20x20`cm, grunt kategorii III-IV	m	127,60
1.15	KNR 231/407/5	Obrzeża betonowe kolorowe, 30x8`cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	127,60
1.16	KNNR 6/112/5	Podbudowy z kruszyw naturalnych 10 cm - wysypka między obrzeżami	m2	19,14
1.17	KNR 201/701/2 (2)	Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.4`m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.8`m	m	45,0
1.18	KNR 510/301/1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, o szerokości do 0,4`m R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m	45,0
1.19	KNR 510/103/2 (1)	Układanie kabli wielożyłowych układanych ręcznie w rowach kablowych, kabel do 1,0`kg/m, przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m	60,0
1.20	KNR 201/704/3 (3)	Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.4`m, kategoria gruntu IV, głębokość rowu do 0.8`m	m	45,0