

Przedmiar

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Zagospodarowanie strefy sportowo-rekreacyjnej		
		Fundamenty pod kontener		
1				0
2	KNR 202 1101/07	Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane z ubitych materiałów sypkich: pospółki	m3	0,744
3	KNR 202 0202/01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne wykonane przy użyciu pompy do betonu na samochodzie, z betonu zwykłego B-25, o szerokości: do 0,6 m	m3	6,696
4	KNR 401 0202/03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych: żebrowanych 34GS, o śr. 8-12 mm	kg	71,75
5	KNR 401 0202/06	Przygotowanie i montaż strzemion z prętów stalowych gładkich o średnicy: do 6 mm	kg	31,657
6				0
7				0
8	KNR 202 1101/07	Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane z ubitych materiałów sypkich: pospółki	m3	4,95
9	KNR 202 1101/01	Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane ręcznie z betonu gr.10cm: zwykłego z kruszywa naturalnego B 25	m3	1,65
		Nawierzchnie utwardzone z kostki betonowej		
10	KNR 231 0101/01	Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm	m2	94,58
11				0
12	KNR 231 0105/07	Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm	m2	94,58
13	KNR 231 0105/08	Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm x 7	m2	94,58
14			m	31
15			m	31
16	KNR 231 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	m2	87,5
		Kontener		
17	włana	Dostawa materiałów - Montaż kontenera z wyposażeniem łazienki dla osób niepełnosprawnych wraz z instalacjami i meblami	kpl	1
		Instalacja elektryczna		
		Zasilanie kontenera odc. szafka - kontener		
18				0
19				0
20	KNR 510 0103/02	Ręczne układanie w rowach kablowych, kabli wielożyłowych YKY 5x6mm2 o masie: ponad 0.5 do 1.0 kg/m , z przykryciem folią	m	61
21				0
22				0
23				0
24				0
25				0
		Zasilanie kontenera odc. kontener - istniejąca wiata		

Przedmiar

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
26				0
27				0
28	KNR 510 0103/02	Ręczne układanie w rowach kablowych, kabli wielożyłowych YKY 3x2,5mm ² o masie: ponad 0.5 do 1.0 kg/m , z przykryciem folią	m	33
29				0
30				0
31				0
32				0
		Instalacja wodociągowa		
		od istniejącej studni wodomierzowej do kontenera		
33				0
34	KNR 228 0501/05	Podłoża z materiałów sypkich pod rurociągi - grubość podłoża: 15 cm - piaski do naw.drogowych	m ²	20,8
35	KNR 228 0314/01	Wykonanie przyłącza wodociągowego z rur ciśnieniowych PE-SDR 11, o średnicy zewnętrznej: 32 mm	m	52
36	KNR 228 0501/09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym - piaskiem	m ³	3,12
37				0
38	KNR 402 0111/02	Wstawienie trójnika z żeliwa ciągliwego ocynkowanego, o średnicy: 25 mm	szt	1
39	własna	Wykonanie podejścia do kontenera w rurze ochronnej, wyprowadzonej na 1,75 m i zakończone skrzynką z zabezpieczeniem S	kpl	1
40	KNR 228 0316/01	Próba szczelności sieci wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych, o średnicy zewnętrznej: do 110 mm	próba	1
		Studzienka spustowa z zaworem		
41	KNR 228 0408/01	Studzienki rewizyjne z rury karbowanej o śr.425 mm, z gotowych elementów z tworzywa sztucznego - studnia ze zestawem spustowym	studnia	1
		Przyłącze kanalizacji sanitarnej		
42	KNR 201 0310/02	Wykopy ręczne ciągłe lub jamiste ze skarpami, o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 1,5 m, ze złożeniem urobku na odkład: grunt kat. III	m ³	2,58
43	KNR 228 0501/05	Podłoża z materiałów sypkich pod rurociągi - grubość podłoża: 15 cm - piaski do naw.drogowych	m ²	2,58
44	KNR 228 0503/01	Rurociągi kanalizacyjne z rur PVC-U kielichowych, o średnicy nominalnej: 160 mm	m	4,3
45	KNR 228 0501/09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym - piaskiem	m ³	0,258
46	KNR 201 0320/01	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych i głębokości do 1,5 m: grunt kat. I-II, szer. wykopu 0,8-1,5 m	m ³	1,806
47	KNR 215 0206/05	Dodatek za wykonanie podejścia odpływowego z rur i kształtek PCV o średnicy: 160 mm	szt	1
48	własna	Włączenie do istniejącej studni kanalizacyjnej betonowej - przewiercenie i wstawienie tuleji fi 160 mm	kpl	1
49	własna	Wykonanie podejścia do kontenera w rurze ochronnej, wyprowadzonej na 1,75 m i zakończone skrzynką z zabezpieczeniem S	kpl	1
		Pozostałe roboty		
50				0

Przedmiar

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
51				0
52				0
53				0
54				0
55				0