

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 1. Roboty ziemne i odwodnienia powierzchniowe		
1	KNR 2-01 0301-02 + KNR 2-01 0214-04	S 02.00.02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km (kat.gr.III)	m3	91,4340
			skarpa od str ulicy: 12,77*8*0,6		61,2960
			profilowanie skosow: 5,58*2*1,1*0,5		6,1380
			wzdłuż chodnika: 15*8*0,2		24,0000
2	KNR 2-31 0606-0100		Ścieki z elementów betonowych prefabrykowanych grubości 15cm, na podsypce piaskowej - analogia -Gazony betonowe 48x38x25	100 m	0,3600
			6*6		36,0000
3	KNR AT-03 0401-0100		Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x28x10cm na ławie betonowej o przekroju 0,07m2-analogia ścieki betonowe 60x 50x15 cm	1 m	39,3300
			koryta betonowe cieki od podwórka: 1,5+7,50+6+6		21,0000
			od ulicy: 2,95+6,0+1,58+5,80+2		18,3300
4	KNR 2-01 0307-0200		Ręczne roboty ziemne z odspojeniem i przewozem gruntu kat. III taczkami na odległość do 10m	100 m3	0,0254
			wykop pod odwodnienie liniowe: 0,35*0,15*4,50		0,2362
			od podwórka: 0,35*0,15*6,5		0,3412
			wykop pod koryta: 0,50*0,10*39,33		1,9665
5	KNR 2-18 0609-0100		Ręczne układanie mieszanki betonowej w deskowaniu konstrukcji ław fundamentowych, bloków oporowych	1 m3	1,7445
			ławy pod odwodnienie liniowe: (0,13+0,20)*0,15*11		0,5445
			beton pod mocowanie 1 rzędu gazony: 6*0,25*0,8		1,2000
6	KNR 2-31 0606-0200		Ścieki z elementów betonowych prefabrykowanych grubości 20cm, na podsypce piaskowej ACO Gala klasa A-15 ruszt stal ocynkowana 130x100x1000	100 m	0,1100
			wejscie od ulicy: 4,50		4,5000
			wejscie od podwórka: 6,50		6,5000
			Dział nr 2. Zieleń,balustrada		
7	KNR 2-01 0105-0200		Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 16-25cm	100 szt	0,2000
			usuniecie karp wzdłuż placu zabaw: 20		20,0000
8	KNR 2-01 0110-0200		Wywożenie karpiny; transport na odległość do 2km	100 mp	0,3000
			20*1,5		30,0000
9	KNR 2-02 1209-0100		Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym analogia balustrada ze stali nierdzewnej	1 m	3,8500
			balustrada pochwyty wzdłuż schodów terenowych: 11*0,35		3,8500
10	Kalkulacja własna dowoz ułożenie czarnozie		dowóz i rozłożenie czarnoziemu gr 5 cm i obsianie trawą ternu objętego ABCD,powierzchni przed wejściem do biblioteki od podwórka i powierzchni przed głównym wejściem od strony ul. Łomżyńskiej ulozenie czarnoziemu na skarpach i trawnikach od str ulicy:	kpl	1,0000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
11	Kalkulacja własna usunięcie studni o średnic		usunięcie istniejącej studni o sr 1,2 m wystającej ponad teren	szt	1,0000
			studnia do likwidacji: 1		1,0000
			Dział nr 3. ogrodzenie -odzielenie posesji SP od posesji biblioteki		
12	KNR 2-01 0307-0100		Ręczne roboty ziemne z odspojeniem i przewozem gruntu kat. I-II taczkami na odległość do 10m	100 m3	0,0383
			wykop pod cokół betonowy ogrodzenia: 0,25*12,77*1,2		3,8310
13	KNNR 2 1601-0200		Cokoły z fundamentami. Cokoły betonowe o wymiarach 0,20x0,30m i fundament 0,20x0,80m	100 m	0,1277
			cokół od budynku szkoły do ist.ogrodzenia wzdłuż ul. Łomżyńskiej: 12,77		12,7700
14	KNNR 2 1603-0200		Ogrodzenie z siatki na słupkach stalowych obsadzonych w cokole. Wysokość siatki do 1,50m na słupkach z kształowników stalowych walcowanych w rozstawie co 2,4m -analogia montaż istniejących przęseł stalowych - słupki o przekroju 50x50 rozstaw co 2 m	100 m	0,1277
			w cokole zamontować słupki przęsła istniejące stalowe 2 m: 12,77		12,7700
15	Kalkulacja własna demontaż przęseł		demontaż przęseł stalowych z ogrodzenia -odspawanie płaskowników 4 szt mocujących 10szt przęseł do słupków	szt	10,0000
16	KNNR 2 1605-0100		Ogrodzenie drewniane. analogia ogrodzenie wys 0,85m sztachety 8,5 cm w rozstawie 3 cm na stalowych profilach do zamocowania na istniejących słupach 10 przęseł w rozstawie 2m.	100 m2	0,4000
			montaż przęseł drewnianych na istniejącym cokole ze słupami stalowymi słupach: 40 10 szt przęseł dł 2 m:		40,0000
17	Kalkulacja własna		wykucie cokołu szer 2 m -wejście, skrócenie 10 szt słupków stalowych 50x50 mm z montażem kapturków	kpl	1,0000
18	Kalkulacja własna montaż bramki 2m		dostawa i montaż bramki szer 2 m 2 skrzydłowej ze sztachet drewnianych wys 1,0m sztachety 8,5cm w rozstawie 3cm	szt	1,0000