

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 PRZYGOTOWAWCZE		
1	KNNR 1 0111-0100		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym - trasa przewiertu pod drogą 668	km tras y	0,2120
			rurociąg PVC DN200L=35,00 m: 35,00/1000		0,03500
			rurociąg PVC DN200L=50,00 m: 50,00/1000		0,05000
			rurociąg PVC DN200L=50,00 m: 50,00/1000		0,05000
			rurociąg PVC DN200L=27,00 m: 27,00/1000		0,02700
			rurociąg PVC DN200L=30,00 m: 30,00/1000		0,03000
			rurociąg PVC DN200L=20,00 m: 20,00/1000		0,02000
			Dział nr 2. ROBOTY ZIEMNE		
2	KNNR 1 0205-0400		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład. Koparką o pojemności łyżki 0,40m3 w gruncie kat. I-III;	m3	585,1200
			Wykop pod rurociąg PVC SN8 lite DN200 L=212: (35,00+50,00+50,00+27,00+30,00+20,00)*1,20*2,30		585,12000
3	KNNR 4 1411-0300		Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich i stabilizowanych cementem. Podłożez materiałów sypkich o grubości 20cm. - podłoże pod kanał i obsypka rur	m3	122,8908
			podsyпка pod rury: ((35,00+50,00+50,00+27,00+30,00+20,00)*1,20*0,10)-((17,00+17,00)*1,20*0,10)		21,36000
			podsyпка pod studnie SR11, SR12, SR27 - śr. 1000 mm: (2,00*(0,40*2,00*0,10))*2		0,32000
			obsypka rur 30 cm nad rurę: ((35,00+50,00+50,00+27,00+30,00+20,00)*1,20*0,50)-(3,14*0,10*0,10*178,00)-((17,00+17,00)*1,20*0,50)		101,21080
4	KNNR 1 0214-0500		Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczaniem mechanicznym. Zagęszczanie ubijakami, grubość zagęszczonejwarstwy w stanie luźnym 25cm, grunt kat. III-IV, spycharka 55kW - zasyпка gruntem rodzimym	m3	363,4400
			zasypanie wykopów gruntem rodzimym z odkładu: ((35,00+50,00+50,00+27,00+30,00+20,00)*1,20*1,70)-((17,00+17,00)*1,20*1,70)		363,12000
			zasypanie rozkopów pod studnie SR12, SR27 - śr. 1000 mm: (2,00*(0,40*2,00*0,10))*2		0,32000
5	Kalkulacja własna		Umocnienie wykopów szalunkami systemowymi	m2	818,8000
			Umocnienie wykopów szalunkami systemowymi: ((35,00+50,00+50,00+27,00+30,00+20,00-17,00-17,00)*2,30)*2		818,80000
			Dział nr 3. PRZECISKI		
6	KNNR 4 1211-0400		Przeciski o długości do 50m metodą wibrową przy użyciu młota pneumatycznego. Przeciskrurami o średnicy nominalnej 273 mm w gruncie kat. III-IV	m	34,0000
			przecisk rurą stalową fi 300,00 mm: 17,00+17,00		34,00000
7	KNR 2-18 0412-0100		Przeciąganie rurociągów przewodowych o średnicy nominalnej 100-300mm w rurach ochronnych	1 m	34,0000
			przeciąganie rury przewodowej PVC fi 200 mm w rurze osłonowej stalowej: 17,00+17,00		34,00000
			Dział nr 4. ROBOTY MONTAŻOWE - RURAŻ		

4. ROBOTY MONTAŻOWE - RURAŻ

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
8	KNNR 4 1308-0300		Kanały z rur PVC łączone na wcisk. Rurociągi z PVC o średnicy zewnętrznej 200mm	m	178,0000
			Rurociąg PVC SN8 lite DN200 mm: (35,00+50,00+50,00+27,00+30,00+20,00)-(17,00+17,00)		178,00000
			Dział nr 5. ROBOTY MONTAŻOWE - STUDZIENKI KONTROLNE SYSTEMOWE DN425		
9	KNNR 4 1417-0200		Studzienki kanalizacyjne systemowe Wavin. Studzienka o średnicy 315-425mm, zamknięciorurą teleskopową, kinety studzienki z PE, pokrywa żeliwna	szt	3,0000
			studzienki kontrolne SK24, SK25, SK26 - średnicy 425 mm: 3,00		3,00000
			Dział nr 6. ROBOTY MONTAŻOWE - STUDZIENKI REWIZYJNE BETONOWE ŚREDNICY 1000 mm		
10	KNNR 4 1413-0100		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie; średnicy 1000mm i głębokości3,0m	studnia	2,0000
			studzienki rewizyjne betonowe śr. 1000 mm - SR12, SR27: 2,00		2,00000