

L p.	Podsta- wa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		ROBOTY ZIEMNE				
1 d.1	SST 5.2	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV	m ³	48.110		
2 d.1	SST 5.2	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV wykonywane ręcznie na skrzyżowaniach z istn.uzbrojeniem	m ³	41.000		
3 d.1	SST 5.2	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką balami drewnianymi w gruntach suchych kat.I-IV; wykopy o szer. 1 m i głęb.do 3,0 m	m ²	178.880		
4 d.1	SST 5.2	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką balami drewnianymi w gruntach suchych kat.I-IV; wykopy o szer. 1 m i głęb.do 6,0 m	m ²	15.000		
5 d.1	SST 5.3	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm	m ³	6.008		
6 d.1	SST 5.9	Obsypka rur piaskiem, 30 cm ponad wierzch rury, z zagęszczeniem i podbiciem boków ręcznymi ubijakami	m ³	18.245		
7 d.1	SST 5.9	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych, rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym zagęszczarkami (gr.warstwy w stanie luźnym 40 cm) - kat.gr. I-II	m ³	64.910		
8 d.1	SST 3.0	Wywiezienie nadmiaru ziemi samochodem samowyladowawczym do 5t na odl. 5 km	m ³	24.200		
Razem dział:						
2		ROBOTY INSTALACYJNE				
9 d.2	SST 2.2, 2.5.1, 4.2, 5.4, 5.5	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm, typu ciężkiego 200x5.9 mm, z wydłużonym kielichem	m	53.500		
10 d.2	SST 2.4, 2.5.2, 4.3, 5.6	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	6.000		
11 d.2	SST 5.8	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm	odc. -1 prób.	1.000		
12 d.2	SST 5.6	Przejścia szczelne tulejowe przez ściany studni - rury 200 mm	szt.	8.000		
13 d.2	SST 5.7	Włączenie do istn.studni K1, K2 - rurociągi o śr. 200 mm	m	4.000		
14 d.2	SST 5.7	Deskowanie ścian prostych,bloków oporowych o wys. do 3 m (podparcie i umocowanie kaskady)	m ²	2.000		
15 d.2	SST 5.7	Układanie mieszanki betonowej w konstrukcjach - ławy fundamentowe, bloki oporowe - transport mieszanki betonowej pojemnikiem do betonu	m ³	0.300		
16 d.2	SST 5.10	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3	m ³	0.405		
17 d.2	SST 5.10	Zabezpieczenie kabla w ziemi rurą dwudzielną AROT L=3.0 m	zabezp.	1.000		
18 d.2	SST 5.10	Demontaz włazów typ ciężki	szt.	9.000		
19 d.2	SST 5.10	Osadzenie włazów żeliwnych typ ciężki o średnicy 600 mm kl.400	szt.	9.000		
Razem dział:						