

Opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
2.3 Umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych, szerokość do 1-m, umocnienie ażurowe w gruncie kategorii III-IV, głębokość do 3-m R=1,00*0,30 = 0,300 M= 1,000*0,30 = 0,300	~1 338,916		m2
2.4 Zasypywanie wykopów szerokości 0,8-2,5-m o ścianach pionowych, głębokość do 3,0-m, kategoria gruntu III-IV	107,11		m3
2.5 Zasypywanie wykopów szerokości 0,8-2,5-m o ścianach pionowych, głębokość do 1,5-m, kategoria gruntu III-IV - żużel paleniskowy	~53,600		m3
2.6 Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych, spycharki, grubość w stanie luźnym 30-cm, kategoria gruntu III-IV	428,453		m3
2.7 Przewierty maszyną do wierceń poziomych WP 30/60, do 20-m, rurami Dn-300-600-mm, grunt kategorii III-IV	10,00		m
2.8 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 10-cm	~16,360		m3
2.9 Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi-160-mm	~7,00		m
2.10 Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi-200-mm	~402,000		m
2.11 Rury osłonowe z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi-280-mm	~14,000		m
2.12 Zeszyt 2 1993r. Przepusty z rur ochronnych z PCW - wykop otwarty ręczny, kategoria gruntu III, głębokość ułożenia rury do 0.8-m =- rura Arota fi 110	~6,000		m
2.13 Studzienki kanalizacyjne systemowe WAVIN, Fi-315-425-mm, zamknięcie stożkiem betonowym, kineta PE	17		szt
2.14 Dostawa mat. - kineta fi 200	17		szt
2.15 Dostawa mat. - rura wznosząca	~28,630		mb
2.16 Dostawa mat. - stożek betonowy z nakrywą 10T	17		szt
2.17 Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie (bez murowania podstawy studni) , Fi-1200-mm, głębokość 2,0-m	2		szt
2.18 Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie (bez murowania podstawy studni) , Fi-1200-mm, za każde następne 0,5-m	-2		0.5 m