

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Przedmiar robót i kosztorys ofertowy (lub inwestorski) należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją projektową, stanowiącą komplet łącznie ze specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót oraz innymi dokumentami powiązanymi. Przed przystąpieniem do wyceny lub rozpoczęcia robót, wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji projektowej. Przedmiar robót stanowi tylko materiał pomocniczy dla obliczenia wartości robót zawartych w dokumentacji projektowej. Przed zamówieniem materiałów ilości określone w zestawieniu materiałów należy każdorazowo zweryfikować na budowie.

Przedmiar robót

Nr	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
	Kosztorys			
1	ODWODNIENIE			
1.1	Kanalizacja deszczowa i studnia chłonna			
1.1.1	Wykonanie wykopów mechanicznie w gr. kat. I-V z transportem urobku na odkład na odl. 1km - grunt na odkład	m3	48,500	
1.1.2	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - grunt na odkład	m3	48,500	4
1.1.3	Wykopy liniowe szerokości 0,8-2,5 m o ścianach pionowych (pod kolektor, przykanaliki, studnie rewizyjną i studzienkę)	m3	26,000	
1.1.4	Umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych	m2	80,000	
1.1.5	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. - grunt na odkład	m3	26,000	
1.1.6	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej	m3	26,000	4
1.1.7	Rurociągi kanalizacyjne z rur PVC-u klasy SN8 -średnica 315 mm	m	12,000	
1.1.8	Przykanaliki z rur PVC-u klasy SN8 - średnica 200 mm	m	1,000	
1.1.9	Podsypka obsypka i zasyпка kanałów rurowych kanalizacji deszczowe, przykanalików, studni i wpustów	m3	15,000	
1.1.10	Studnie rewizyjne z kręgów żelbetowych w gotowym wykopie, kręgi Fi 1000 mm	szt	1,000	
1.1.11	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem - wpust uliczny	szt.	1,000	
1.1.12	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych wraz z pozyskaniem materiałów	m3	35,000	
1.1.13	Próba szczelności kanałów rurowych, kanał Dn 315 mm	m	15,000	
1.1.14	Ławy pod odwodnienie liniowe betonowa z betonu	m3	1,620	
1.1.15	Ułożenie odwodnienia liniowego wraz z rusztem klasy D400 oraz włączeniem do kanalizacji deszczowej	m	3,000	
1.1.16	Studnia chłonna z kręgów z betonu zbrojonego w gotowym wykopie, kręgi Fi 2500 mm, głębokość 3,5 m	szt	1,000	
1.1.17	Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych zabezpieczających sie teletechniczną	m	6,000	