

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. ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH W TERENIE RÓWNIANYM		
1			Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym	km tras y	0,1802
			Dział nr 2. KANALIZACJA DESZCZOWA - ROBOTY ZIEMNE		
2			Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodamisamowładowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kat. III, samochód do 5t	m3	333,9400
3			Dowóz ziemi samochodami samowładowczymi grunt kat.gr.III (do podsypki i obsypki)	m3	107,0342
4			Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich. Podłoże o gr. 10 cm	m2	188,8036
5			Dowóz ziemi samochodami samowładowczymi grunt kat.gr.III (do zasypki sieci i studni)	m3	202,1865
6			Zасыpanie wykopów spycharkami. Przemieszczanie gruntu na odległość do 10 m kategoria gruntu III	m3	202,1865
7			Zagęszczanie nasypów ubijakami i zagęszczarkami grunty sypkie kat I-III	m3	202,1865
8			Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębokość do 3,0 palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach suchych kat II-IV wraz z rozbiórką	m2	700,8800
			Dział nr 3. ROBOTY INSTALACYJNE		
			Dział nr 3.1. RUROCIĄGI		
9			Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk. Rury kanalizacyjne PVC o średn. zewn. 200 mm X5,9 mm (SN8)	m	38,8000
10			Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk. Rury kanalizacyjne PVC o średn. zewn. 250 mm x 7,3 mm (SN8)	m	141,4000
			Dział nr 3.2. STUDZIENKI		
11			Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie. O średnicy 1200 mm - o głębokości 3 m. Z pierścieniami odciążającymi i wężem żeliwnym klasy D400	stud nia	4,0000
12			Studzienki ściekowe z gotowych elementów. Studzienka ściekowa betonowa uliczna o średnicy 500 mm. z osadnikiem i bez syfonu. Wężem odciążającym, wpustem deszczowym klasy D400	szt	4,0000