

BRANŻA SANITARNA - PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Pozycja	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych i wyliczenie ilości	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	3	4	5	6
	D-03.00.00	PRZEBUDOWA I BUDOWA SIECI KANALIZACJA DESZCZOWA		
1		Wykopy oraz przekopy wykonywane mechanicznie i ręcznie - wyliczenie ilości: plany sytuacyjne oraz przekroje podłużne	m3	194.50
2		Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o szer.do 1m i głęb.do 4m balami drew. z rozbiórką (lub szalunkami systemowymi typu BOX)	m2	345.00
3		Wywuz gruzu i zbędnej ziemi na wysypisko (wskazane/wybor przez Wykonawcę), odległość do 10 km	m ³	145.00
4		Kanały z litego PVC (SN8) łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm - wyliczenie ilości: plany sytuacyjne oraz przekroje podłużne	m	6.00
5		Kanały z litego PVC (SN8) łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm - wyliczenie ilości: plany sytuacyjne oraz przekroje podłużne	m	1.00
6		Kanały z litego PVC (SN8) łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - wyliczenie ilości: plany sytuacyjne oraz przekroje podłużne	m	28.00
7		Kanały z litego PVC (SN8) łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm - wyliczenie ilości: plany sytuacyjne oraz przekroje podłużne	m	69.00
8		Studnie z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie - wyliczenie ilości: plany sytuacyjne oraz przekroje podłużne	kpl	4.00
9		Wykonanie zakończeń wylotów sieci kd do rzeki - wyliczenie ilości: wg planu sytuacyjnego oraz rys. nr 03/S	kpl	1.00
10		Wpusty uliczne betonowe typowe o śr.500 mm z osadnikiem 1,0 m bez syfonu - wyliczenie ilości: plany sytuacyjne oraz przekroje podłużne	kpl	5.00
11		Wpusty uliczne lioniowe - wyliczenie ilości: plany sytuacyjne oraz przekroje podłużne	szt.	9.00
12		Inspekcja TV odcinków rurociągów o L > 6,0 m - wyliczenie ilości: plany sytuacyjne oraz przekroje podłużne	m	97.00
13		Wykonywane ręcznie obsypki, podsypki oraz wymiana gruntu do wysokości konstrukcji drogowej wraz z zagęszczaniem mechanicznym z zakupem materiału, dowiezieniem, wbudowaniem tj. grunt zagęszczalny wg branży drogowej	m3	188.00
14		Zakup i wbudowanie separatora wód opadowych	kpl.	1.00