

BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W CIĄGU DROGI GMINNEJ 102153E
DRUK OFERTY

Lp.	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1	Wyniesienie punktów głównych obiektów w terenie	pomiar	21		
1.2	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	pomiar	1		
1.3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0.257		
2	ROBOTY ZIEMNE I ROZBIÓRKOWE				
2.1	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³	576.025		
2.2	Formowanie i zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m ³	541.628		
3	ZEWNĘTRZNA SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ				
3.1	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm	m ³	13.891		
3.2	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	6		
3.3	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.	11		
3.4	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m	27.8		
3.5	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m	257		
3.6	Montaż osadnika wraz z zasypaniem gruntem zagęszczalnym	szt	1		
3.7	Montaż separatora wraz z zasypaniem gruntem zagęszczalnym	szt	1		
4	ROBOTY ODTWORZENIOWE				
4.1	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²	20.540		
4.2	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²	20.54		
4.3	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 7 cm	m ²	20.54		

BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W CIĄGU DROGI GMINNEJ 102153E
DRUK OFERTY

4.4	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	20.54		
4.5	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm	m2	20.54		
4.6	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km	m3	181.500		
4.7	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi	m2	30.000		
4.8	Umocnienie wylotu kd w skarpie rowu poprzez brukowanie skarp na betonie C12/15	m2	0.196		
5	INNE				
5.1	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.	6		
5.2	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.	11		
NETTO					
VAT					
BRUTTO					