

Kosztorys Inwestorski - Roboty Kanalizacyjne

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość
DROGA GMINNA				
1.	KNR 2-01 0215-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III	m3	339,00
2.	KNR 2-01 0317-02	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym głębokość do 3 m	m3	565,00
3.	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami kruszywo naturalne z dowozu	m3	565,00
4.	KNR-W 2-01 0228-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m3	565,00
5.	KNR 2-18 0501-03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.10 cm i zasyp ochronny gr 30 cm np. Piasek.	m2	113,00
6.	KNR 2-28 0503-04	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych kielichowe SN 8 z PVC o śr. nom. 200 mm	m	14,00
7.	KNR 2-28 0503-04	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych kielichowe SN 8 z PVC o śr. nom. 400 mm	m	43,00
8.	KNR 2-28 0503-04	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych kielichowe SN 8 z PVC o śr. nom. 600 mm	m	183,00
9.	KNR-W 2-18 0524-01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem, syfonem i wpustem ulcznym klasy D400 wraz z regulacją	szt.	7,00
10.	KNR 2-28 0406-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie (bez murowania podstawy studni); głębokość 4,50 m - nakrytą włazem żeliwnym klasy D 400 i regulacją	szt.	1,00
11.	Kalkulacja Własna	Rozbiórka mechaniczna nawierzchni z płyt drogowych ok. 100 m2 z odwozem do 15 km.	szt.	1,00
12.	R-AT-03 0102	Roboty nawierzchniowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 15 km	m2	846,00
13.	KNR 2-11 0208- 05 M 20.01.11	Budowle i elementy betonowe: wypady, płyty denne itp. - beton C30/37.Obmiar: 10*2,5*1,4	m3	35
14.	Kalkulacja Własna	Wykonanie osłony kabla energetycznego rurą dzieloną fi 150 mm na dł. Ok.16 mb wraz z wykopem, zasypem i zagęszczeniem.	szt.	1,00
15.	Kalkulacja Własna	Przestawienie ogrodzenie - wkalkulowac ogrodzenie: panel+slupki+montaż	mb	115,00
16.	KNR 2-28 0406-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie (bez murowania podstawy studni); głębokość 2,50 m - nakrytą włazem żeliwnym klasy D 400 i regulacją	szt.	8,00

Data 21.04.2017 r.

Opracował:

INSPEKTOR NADZORU
mgr inż. Adam Konicki
NIP: 141100111/PWOD/11