

Data opracowania: 2009-03-10

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

[Kanał deszczowy - ul. Rembielińskiego](#)

Adres inwestycji: Jedwabne

Zamawiający: Miasto Jedwabne, Jedwabne

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

Przedmiar robót

Opis robót	Ilość robót
1. KNNR 6 0801-0600 Rozebranie podbudowy z kruszywa,gruntu stabil.,betonu lub mas min.-bitum.. Z betonu -rozbiórka mechaniczna. Grub.podbudowy 15 cm Jednostka: 100 m2	0,1880
2. KNNR 6 0802-0400 Rozebranie nawierzchni z tłucznia,maz miner.-bitum.,betonu i brukowca. Z mas mineralno-bitumicznych - rozbiórka mechaniczna. Grubość nawierzchni 4 cm Jednostka: 100 m2	0,1880
3. KNNR 6 0802-0700 Rozebranie nawierzchni z tłucznia,maz miner.-bitum.,betonu i brukowca. Z brukowca - rozbiórka ręczna. Grubość nawierzchni 16-20 cm Jednostka: 100 m2	9,3000
4. KNNR 1 0210-0301 Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi. Koparki o pojemności łyżki do 0,60 m3, głębokość wykopu do 3,00 m, grunt kat. III-IV Jednostka: 100 m3	3,9600
5. KNNR 1 0202-0801 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsięb.z transp.urobku sam.samowylad.na odl. do 1km. Koparki o pojemności łyżki 0,60 m3, grunt kat. III-IV, sam.samowyladowczy pow. 5-10 t Jednostka: 100 m3	3,9600
6. KNNR 1 0208-0201 Nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozp. 1 km odl.transp. ponad 1 km sam.samowyl.przy przewozie po drogach o nawierzchni utwardzonej, grunt kat. I-IV, sam.samowyladowczy do 5-10 t. Do 5 km. Jednostka: 100 m3	15,8400
7. KNNR 4 1411-0100 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich i stabilizowanych cementem. Podłożez materiałów sypkich o grub. 10 cm. Jednostka: 1 m3	12,2500
8. KNNR 4 1413-0301 Studnie rewizyjne z kręgów betonowych, w gotowym wykopie. O średnicy 1200 mm,o głębokości 3.0 m Jednostka: 1 studnia	5,0000
9. KNNR 4 1413-0600 Studnie rewizyjne z kręgów betonowych, w gotowym wykopie. O średnicy 1500 mm,za każde0.5 m różnicy Jednostka: 0.5 m	-10,0000
10. KNNR 4 1413-0800 Studnie rewizyjne z kręgów betonowych, w gotowym wykopie. Podstawa studni betonowa Jednostka: 1 m3	6,0000
11. KNNR 4 1424-0200 Studzienki ściekowe uliczne i podwórzowe. Studzienka ściekowa uliczna betonowa o średnicy 500 mm z osadnikiem i bez syfonu Jednostka: 1 szt	8,0000
12. KNNR 4 1308-0300 Kanały z rur PVC łączone na wcisk. Rurociągi z PVC o średnicy zewn. 200 mm Jednostka: 100 m	0,2900

Opis robót	Ilość robót
13. KNNR 4 1308-0500 Kanały z rur PVC łączone na wcisk. Rurociągi z PVC o średnicy zewn. 315 mm Jednostka: 100 m	2,1600
14. KNNR 1 0608-0202 Podsypka filtracyjna w gotowym wykopie. Wykonanie podsypki z gotowego kruszywa - pospółka Pozycja zastępcza - wymiana gruntu Jednostka: 1 m3	365,9600
15. KNNR 1 0214-0200 Zasypanie wykopów fundament.podłużnych, punktowych, rowów, wykop.obiekt.spycharkami zzagęszcz.mech.. Zagęszczanie spycharkami, grubość zagęszczonej warstwy w stanie luźnym 30 cm, grunt kat. III-IV, spycharka 55 kW Jednostka: 100 m3	10,6574
16. KNNR 6 0109-0200 Podbudowy betonowe. Pielęgnacja podbudowy piaskiem i wodą. Grubość po zagęszczeniu 15cm Jednostka: 100 m2	0,1880
17. KNNR 6 0308-0100 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard I, samochódsamowyladowczy do 5 t Jednostka: 100 m2	0,1880
18. KNNR 6 0309-0100 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard I, samochód samowyladowczy do 5 t Jednostka: 100 m2	0,1880