

Data opracowania: 2016-12-01

# PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

Kanalizacja sanitarna - DN160 PRZEWIERT STEROWANY

Adres inwestycji: ul. Karwowska dz. nr 1102

Zamawiający: Gmina Radziłów, 19-213 RADZIŁÓW PLAC 500 LECIA 14

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

- 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
- 45332400-7 Roboty instalacyjne w zakresie urządzeń sanitarnych

Przedmiar robót

Opis robót		Ilość robót
<b>Dział nr 1. Roboty ziemne</b> [CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne]		
<b>1. KNNR 1 0210-0301 [ST-0002]</b> Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład. Koparką o poj. łyżki do 0,60m3; głębokość wykopu do 3,00m w gruncie kat. III-IV Jednostka: 100 m3		0,1200
wykop mechaniczny	2*1,2*5	12,0000
<b>2. KNNR 6 0103-0100 [ST-0011]</b> Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod rurociąg . Wykonywane ręcznie - kat.gruntu II-IV Jednostka: 100 m2		35,1360
profilowanie podsyki	4392*0,8	3513,6000
<b>3. KNNR 1 0214-0501 [ST-0002]</b> Zasypanie wykopów podłużnych gruntem rodzimym. Zagęszczanie ubijakami, grubość zagęszczonej warstwy w stanie luźnym 25 cm, grunt kat. III-IV, Jednostka: 100 m3		0,1400
zasypanie wykopu	2*1,2*5	12,0000
obsypka studzienki przyłączeniowej	2	2,0000
piaskiem z zagęszczeniem		
<b>4. KNR 2-01 0610-0100 [ST-0014]</b> Podsypka i obsypka w gotowym suchym wykopie. z piasku Jednostka: 1 m3		0,3800
piasek	5*0,5*0,15	0,3750
<b>Dział nr 2. Kanalizacja grawitacyjna-roboty instalacyjne</b> [CPV: 45332400-7 Roboty instalacyjne w zakresie sprzętu sanitarnego]		
<b>5. KNNR 11 0406-0300 [ST-0007]</b> Studzienki kanalizacyjne z gotowych elementów z tworzyw sztucznych. Studzienki kanalizacyjne z gotowych elementów z tworzyw sztucznych o średnicy 425mm; głębokość 1,8m Jednostka: 1 studnia		1,0000
<b>6. KNNR 4 1308-0200 [ST-0037]</b> Kanały z rur PVC łączone na wcisk. Rurociągi z PVC-U SN8 o średnicy zewnętrznej 160mm - gładkie Jednostka: 100 m		0,1500
<b>7. KNR 2-18 0401-0200 [ST-0019]</b> Przeciski jednostopniowe o długości do 20 m. Przecisk rurami o średnicy nominalnej 160mm. Grunt kat.III- IV rury z PVC-U SN8 Jednostka: 1 m		10,0000