

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej

Data: 27.01.2021

Inwestor: ANNA MIDURA, ŁOSIEN 27A, 26-065 ŁOSIEN
RADOSŁAW MIDURA, UL. TURYSTYCZNA 50A, 26-050 ZAGNAŃSK

Obiekt: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej

Budowa: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej

Sprawdzający:

Inwestor:

Wykonawca:

Wykonujący:

Inż. **Patrycja Polak**
Inżynieria i Projektowanie w
Budownictwie
ul. 631 882 46

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 KANALIZACJA SANITARNA				
1.001 KNNR 1/113/1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek, grubość warstwy do 15 cm	54		m2
1.002 KNNR 6/801/2	Rozebranie podbudowy, z kruszywa, grubość 15 cm, mechanicznie	54		m2
1.003 KNR 404/1103/1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu, załadowanie koparko-ładowarką samochodów samowyladowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmianę R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2,2		m3
1.004 KNR 404/1103/4	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu, transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2,2		m3
1.005 KNR 404/1103/5	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km transportu R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2,2	2,00	m3
1.006 KNR 231/202/1	Nawierzchnie żwirowe, warstwa jezdni dolna, rozścielane ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	54		m2
1.007 KNR 231/202/3	Nawierzchnie żwirowe, warstwa jezdni górna, rozścielane ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	54		m2
1.008 KNR 201/120/4	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa rowów melioracyjnych w terenie pagórkowatym R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,027		km
1.009 KNR 201/215/4	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,25 m3, grunt kategorii III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	52		m3
1.010 KNR 201/230/1 (1)	Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10 m, grunt kategorii I-III, spycharka 55 kW (75 KM) R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	52		m3
1.011 KNR 201/317/5 (1)	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym, głębokość do 3,0 m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0,8-1,5 m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	14		m3
1.012 KNR 201/320/5 (1)	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 3,0 m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0,8-1,5 m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	14		m3
1.013 KNR 201/322/2	Umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach suchych z rozbiórka, umocnienia pełne, wykopy szerokości do 1,0 m głębokość wykopu do 3,0 m, kategoria gruntu III-V R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	60	2,00	m2
1.014 KNR 201/505/2	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, ręczne, kategoria gruntu IV R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	30		m2
1.015 KNRW 201/228/2	Zagęszczanie nasypów, ubijakiem mechanicznym, grunt spoisty kategorii III	66		m3
1.016 KNR 218/501/2	Podłoże z materiałów sypkich, grubości 15 cm	30		m2
1.017 KNR 218/501/4	Nadsypka z materiałów sypkich, grubości 25 cm	30		m2
1.018 KNRW 218/408/3	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi 200 mm	27		m
1.019 KNR 218/804/2 (1)	Próba szczelności kanałów rurowych, kanał Dn 200 mm	27		m
1.020 KNRW 218/513/3 (1)	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, Fi 1200 mm, głębokość 3 m	1		szt