

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa sieci kanalizacyjnej
ADRES INWESTYCJI : ul. Szlachecka, Nowe Gulczewo, gm. Słupno
INWESTOR : Gmina Słupno
ADRES INWESTORA : ul. Miszewska 8a, 09-472 Słupno
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

DATA OPRACOWANIA : 10.06.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.06.2019

Data zatwierdzenia

mgr inż. Daniel Gąbiński
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i
kanalizacyjnych
Nr ewid. upr. MZ/0344/FOOS/14

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty ziemne			
1	KNR 2-31 d.1 0803-01 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 12 cm 7.5*4	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000
2	KNR 4-01 d.1 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 17 km 30*0.12	m ³ m ³	 3.600	
				RAZEM	3.600
3	KNR 2-01 d.1 0206-02	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km [(4*3*3.9)+(25*0.3*0.7)]*0.9	m ³ m ³	 46.845	
				RAZEM	46.845
4	KNR 2-01 d.1 0302-02	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (kat.gr.III) [(4*3*3.9)+(25*0.3*0.7)]*0.1	m ³ m ³	 5.205	
				RAZEM	5.205
5	KNR 2-01 d.1 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 16 5.205+46.845	m ³ m ³	 52.050	
				RAZEM	52.050
6	KNR-W 2-01 d.1 0314-03	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębokości do 6.0 m palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach suchych kat. I-II wraz z rozbiórką (szerokość do 1m) 3.9*3*2+4*3.9*2	m ² m ²	 54.600	
				RAZEM	54.600
7	KNR 2-18 d.1 0501-02	Kanale rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm 4*3+25*0.3	m ² m ²	 19.500	
				RAZEM	19.500
8	KNR 2-01 d.1 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 44.5	m ³ m ³	 44.500	
				RAZEM	44.500
9	KNR 2-01 d.1 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 44.5	m ³ m ³	 44.500	
				RAZEM	44.500
2		Roboty odtworzeniowe			
10	KNNR 6 d.2 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 7.5*4	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000
11	KNR 2-31 d.2 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm 7.5*4	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000
12	KNR 2-31 d.2 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszaną mineralno-asfaltową 7.5*4*0.12	m ³ m ³	 3.600	
				RAZEM	3.600
3		Roboty montażowe			
13	KNNR 4 d.3 1413-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m 1	stud. stud.	 1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNNR 4 d.3 1413-04	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. 1	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.	 1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNNR 4 d.3 1321-05	Kształtki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 315 mm. Nasuwka 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
16	d.3 analiza indywidualna	Montaż zestawu pomiarowego: zwężka pomiarowa, czujnik ultradźwiękowy, sterownik, konwerter, szafka, akumulator - 2szt, montaż całości 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNNR 5 d.3 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - podłączenie czujnika przepływu 12	m m	 12.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	12.000