
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Instalacja deszczowa dla budynku wielorodzinnego przy ul. Zawadzkiego 20 w Kole
ADRES INWESTYCJI : 62-600 KOŁO
INWESTOR : Kolskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o. w Kole
ADRES INWESTORA : ul. Asnyka 21, 62-600 Koło
ADRES WYKONAWCY :
DATA OPRACOWANIA : 04.2020

WYKONAWCA :

Usługi Wodno-Kanalizacyjne
WODMAR s.c.
Ewelina Marciniak, Krzysztof Marciniak
62-604 Kościelec, ul. Miodowa 6
tel./fax 43 27 16 574,
tel. kom. 661 317 600, 601 783 633
NIP 666-208-75-81, R. 301380053

INWESTOR :

Data opracowania
04.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Inżynieryjne					
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 10 km	m ²		
d.1	0801-07		41		
			m ²	41.000	
				RAZEM	41.000
2	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości	m ²		
d.1	0801-08		41		
			m ²	41.000	
				RAZEM	41.000
3	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna gr.4cm, warstwa wyrównawcza gr. 6cm, , podbudowa z tłucznia gr 23cm- odtworzenie zgodnie z decyzją PZD	m ²		
d.1	0310-05		41		
			m ²	41.000	
				RAZEM	41.000
4	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z trylinki na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	0805-06		15		
			m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z trylinki na podsypce cementowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - odtworzenie zgodnie z decyzją PZD	m ²		
d.1	0303-03		15		
			m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
6	KNR 2-31	Rozebranie chodników z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	0815-06		5		
			m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
7	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.1	0502-03		5		
			m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
8		Zajęcie pasa drogowego	m ²		
d.1	kalk. własna		59		
			m ²	59.000	
				RAZEM	59.000
2		CPV 45232400-6 Roboty budowlane w zakresie kanałów ściekowych grawitacyjnych			
9	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - wytyczenie trasy kanału	km		
d.2	0111-01		0.1185		
			km	0.119	
				RAZEM	0.119
10	KNNR 1	Wykopy dołów poszukiwawczych o szerokości dna do 1,5 m i gł. do 1,5m. Grunt kategorii III	m ³		
d.2	0305-02		5		
			m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
11	KNNR 1	Montaż konstrukcji podwieszonych rurociągów i kanałów. Element o rozpiętości 4,00 m	kpl.		
d.2	0529-01		2		
			kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNNR 1	Demontaż konstrukcji podwieszonych rurociągów i kanałów. Element o rozpiętości 4,00 m	kpl.		
d.2	0529-06		2		
			kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorczymi na odkład w gruncie kat. I-II	m ³		
d.2	0216-01		61.56		
			m ³	61.560	
				RAZEM	61.560
14	KNR 4-01	Wywóz ziemi i gruzu samochodami samowładowczymi	m ³		
d.2	0108-05		12.03		
			m ³	12.030	
				RAZEM	12.030
15	KNNR 11	Podłoża i obsypki z dowiezionego piasku - całkowita wymiana gruntu w pasie drogi powiatowej	m ³		
d.2	0501-05		12.03		
			m ³	12.030	
				RAZEM	12.030
16	KNNR 11	Kanały kanalizacyjne z rur litych kielichowych z PVC o średnicy nominalnej 200mm, SN8	m		
d.2	0502-02		63.5		
			m	63.500	
				RAZEM	63.500
17	KNNR 11	Rurociągi kanalizacyjne z rur kielichowych litych z PVC o średnicy nominalnej 160, SN8	m		
d.2	0502-01		22		
			m	22.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	22.000
18	KNNR 4 d.2 1321-02	Kształtki PVC kanalizacyjne jednokielichowe o średnicy zewnętrznej 160 mm łączone na wcisk 12	szt szt	12.000	
				RAZEM	12.000
19	KNNR 4 d.2 1321-02	Kształtki PVC kanalizacyjne jednokielichowe o średnicy zewnętrznej 110 mm łączone na wcisk- czyszczaki rynny 4	szt szt	4.000	
				RAZEM	4.000
20	KNNR 11 d.2 0405-03	Studnie rewizyjne o głębokości z kręgów betonowych C35/45 o średnicy 1000 mm, w gotowym wykopie 2	1stud- nia 1stud- nia	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNR 2-28 d.2 0408-02	Studzienki rewizyjne o śr. 425 mm głębokości do 2.0 m, rura wznosząca z rury karbowanej z osadnikiem o h=1m, teleskop z wiazem kl.D400 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNNR 1 d.2 0214-02	Zasypanie wykopów podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami 74kW z zagęszczeniem mechanicznym (gr. warstwy w stanie luźnym 30 cm) 61.56	m ³ m ³	61.560	
				RAZEM	61.560
23	KNR 2-01 d.2 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 61.56	m ³ m ³	61.560	
				RAZEM	61.560
24	kalk. własna	Koszty uzupełniające mogące wystąpić przy realizacji zadania- np. związane z zajęciem pasa drogowego i organizacją ruchu, zabezpieczeniem istniejącej infrastruktury, przygotowaniem i wykonaniem włączeń do studni, geodezyjne związane z wytyczeniem oraz dokumentacją powykonawczą itp. 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000