

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA DROGI O NAWIERZCHNI UTWARDZONEJ WRAZ Z KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ I
OŚWIETLENIEM ULICZNYM W SIĘGACZU UL. REYMONTA W OLEŚNICY CZĘŚĆ INSTALACJE SA-
NITARNE
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 28, 300; AM30; obręb Oleśnica
INWESTOR : GMINA MIASTO OLEŚNICA
ADRES INWESTORA : ul. Rynek - Ratusz, 56-400 Oleśnica
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Robert Jamroży
DATA OPRACOWANIA : 28.11.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.11.2019

Data zatwierdzenia

DZIAŁY PRZEDMIARU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
BUDOWA DROGI O NAWIERZCHNI UTWARDZONEJ WRAZ Z KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ I OŚWIETLENIEM ULICZNYM W SIĘ- GACZU UL. REYMONTA W OLEŚNICY.			
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE CPV 451112000-0	1	2
2	KANALIZACJA DESZCZOWA CPV 45232451-8	3	27

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
BUDOWA DROGI O NAWIERZCHNI UTWARDZONEJ WRAZ Z KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ I OŚWIETLENIEM ULICZNYM W SIE- GACZU UL. REYMONTA W OLEŚNICY.					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE CPV 45112000-0			
1	KNR 4-051	Demontaż wpustów deszczowych wraz ze składowaniem i wywozem na skła-	kpl.		
d.1	0411-01	dowisko Wykonawcy	kpl.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
2	KNR 4-051	Demontaż kanalizacji deszczowej O150-200 mm wraz ze składowaniem i wy-	m		
d.1	0315-01	wozem na składowisko Wykonawcy	m	5,500	
		5,50		RAZEM	5,500
2		KANALIZACJA DESZCZOWA CPV 45232451-8			
3	KNR-W 2-18	Montaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych ty-	kpl.		
d.2	0901-01	pu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.	3,000	
		3		RAZEM	3,000
4	KNR-W 2-18	Montaż konstrukcji podwieszonych rurociągów i kanałów o rozpiętości elementu 4.	kpl.		
d.2	0903-01	0 m	kpl.	15,000	
		15		RAZEM	15,000
5	KNR-W 2-18	Demontaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych	kpl.		
d.2	0901-06	typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.	3,000	
		3,0		RAZEM	3,000
6	KNR-W 2-18	Demontaż konstrukcji podwieszonych rurociągów i kanałów o rozpiętości elemen-	kpl.		
d.2	0903-06	tu 4.0 m	kpl.	15,000	
		15		RAZEM	15,000
7	KNR-W 2-18	Kanały z rur PP lite o śr. zewn. 500 mm. Ułożenie rury PP Dz 500 mm SN10	m		
d.2	0407-04	kN/m2 wraz z montażem rur, podsypką i obsypką	m	61,000	
		61		RAZEM	61,000
8	KNR 2-18	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypekich o grubości 20 cm podsypka	m ²		
d.2	0501-03	61*1,0	m ²	61,000	
				RAZEM	61,000
9	KNR 2-18	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypekich o grubości 25 cm obsypka	m ²		
d.2	0501-04	61*1,0	m ²	61,000	
				RAZEM	61,000
10	KNR-W 2-18	Kanały z rur PP lite śr. zewn. 315 mm. Ułożenie rury PP Dz 315 mm SN10 kN/	m		
d.2	0407-02	m2 wraz z montażem rur, podsypką i obsypką	m	37,000	
		37		RAZEM	37,000
11	KNR 2-18	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypekich o grubości 20 cm podsypka	m ²		
d.2	0501-03	37*1,0	m ²	37,000	
				RAZEM	37,000
12	KNR 2-18	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypekich o grubości 25 cm obsypka	m ²		
d.2	0501-04	37*1,0	m ²	37,000	
				RAZEM	37,000
13	KNR-W 2-18	Ułożenie przykanalików do wpustów deszczowych z PP o średnicy Dz160 mm	m		
d.2	0109-07	SN8 kN/m2 wraz z montażem rur, podsypką i obsypką	m	13,000	
		13,0		RAZEM	13,000
14	KNR 2-18	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypekich o grubości 20 cm podsypka	m ²		
d.2	0501-03	13*1,0	m ²	13,000	
				RAZEM	13,000
15	KNR 2-18	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypekich o grubości 25 cm obsypka	m ²		
d.2	0501-04	13*1,0	m ²	13,000	
				RAZEM	13,000
16	KNR 2-18	Montaż studni kanalizacyjnej betonowej z bet. C35/45 z dnem prefabrykowa-	stud.		
d.2	0613-03	nym o średnicy ?1200mm, łączonej na uszczelki gumowe na na warstwie wy-	stud.	4,000	
		równawczej z chudego betonu C12/15 o grubości min. 10 cm.W pasie drogo-		RAZEM	4,000
		wym w nawierzchni asfaltowej zastosować włazy kanalizacyjne żeliwne, klasy			
		D400 z wypełnieniem bet.			
		4			
17	KNR 2-18	Montaż wpustu ulicznego jezdniowego klasy D400 o wym. 400x600 z prze- ściem szczelnym, z osadnikiem h=0,5m i ocynkowanym koszem osadczym z bet. C35/45 wraz z montażem na podłożu z chudego betonu klasy C12/15 gru- bości 10 cm	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
18	KNR 2-18	Montaż regulatora przepływu stożkowego ze stali nierdzewnej na założony sta-	szt.		
d.2	0624-01	ły odpływ w wysokości 5,0 dm3/s.			
	analiza indy-				
	widualna				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNR 2-18	Przejścia przez ścianę betonową dla projektowanego przewodu Dz160 (prze-	szt.		
d.2	0514-01	ście szczelne)			
	analiza indy-				
	widualna				
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
20	KNR 2-18	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 500 mm	m		
d.2	0804-06				
		61	m	61,000	
				RAZEM	61,000
21	KNR 2-18	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 300 mm	m		
d.2	0804-04				
		37	m	37,000	
				RAZEM	37,000
22	KNR 2-18	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 200 mm	m		
d.2	0804-02				
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
23		Przeprowadzenie inspekcji kanałów 500 mm przy pomocy kamery tv	m		
d.2	analiza indy-				
	widualna				
		61	m	61,000	
				RAZEM	61,000
24		Przeprowadzenie inspekcji kanałów 315 mm przy pomocy kamery tv	m		
d.2	analiza indy-				
	widualna				
		37	m	37,000	
				RAZEM	37,000
25		Przeprowadzenie inspekcji kanałów 200 mm przy pomocy kamery tv	m		
d.2	analiza indy-				
	widualna				
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
26	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych Regulacja włączów na	szt.		
d.2	1406-03	ist. studniach do poziomu terenu proj.			
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
27	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.2	1406-04				
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000