

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne

45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne

NAZWA INWESTYCJI : Rewitalizacja Centrum Sulejowa poprzez przebudowę ulicy Rynek wraz z przebudową infrastruktury komunalnej  
ADRES INWESTYCJI : Adres: dz. nr ewid.: 1/6, 1/7, 1/8, 1/9, 1/10, 1/11, 1/12, 1/20, 3, 8/3, 15, 17, 2 obręb 0017 Sulejów  
INWESTOR : Gmina Sulejów  
ADRES INWESTORA : ul. Konecka 42; 97-330 Sulejów  
BRANŻA : Instalacje sanitarne RSZ-20-100 koszty kwalifikowalne  
DATA OPRACOWANIA : 28.08.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
28.08.2020

Data zatwierdzenia

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Kanalizacja sanitarna</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty pomiarowe</b>			
1 d.1.1	KNNR N001-01-11-01-00	Roboty pomiarowe przy trasie dróg w terenie równinnym (38,7)/1000	km km	0,039	
				RAZEM	0,039
<b>1.2</b>		<b>Demontaże</b>			
2 d.1.2	KNNR 405-03-13-03-01	Demontaż rur kamionkowych fi 300 L=1,5 m uszczelnionych zaprawą cementową w wykopie pionowym 38,7	metr metr	38,700	
				RAZEM	38,700
<b>1.3</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
3 d.1.3	WYKOP A300-00-06-00-13	NS-Rob ziemne pionowe mechan z wywozem kat 3-4 z wymianą, wywozem nadmiaru ziemi, dowozem piasku, zagęszczeniem DN200 38,7*0,9	metr metr	34,830	
				RAZEM	34,830
4 d.1.3	WYKOP A300-10-08-02-13	NS-Rob ziemne pionowe ręczne z wywozem kat 3-4 z wymianą, wywozem nadmiaru ziemi, dowozem piasku, zagęszczeniem DN200 38,7*0,1	metr metr	3,870	
				RAZEM	3,870
<b>1.4</b>		<b>Roboty montażowe</b>			
5 d.1.4	KNNR N004-14-13-05-00	Studnia rewizyjna z kręgów betonowych fi 1500 - ANALOGIA przepompownia ścieków 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.1.4	KNNR N004-14-13-03-00	Studnia rewizyjna z kręgów betonowych fi 1200 - rozprężna 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1.4	KNNR N004-13-08-03-10	Kanał z rur kanalizacyjnych PVC fi 200 łączony na wcisk w wykopie umocnionym 38,7	metr metr	38,700	
				RAZEM	38,700
8 d.1.4	KNNR N004-16-10-02-00	Próba szczelności kanałów rurowych fi 200 (długość 50 m) 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2</b>		<b>Kanalizacja deszczowa</b>			
<b>2.1</b>		<b>Roboty pomiarowe</b>			
9 d.2.1	KNNR N001-01-11-01-00	Roboty pomiarowe przy trasie dróg w terenie równinnym (56,6+3,7+4,8+2)/1000	km km	0,067	
				RAZEM	0,067
<b>2.2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
10 d.2.2	WYKOP A300-10-06-06-13	NS-Rob ziemne pionowe mechan z wywozem kat 3-4 z wymianą, wywozem nadmiaru ziemi, dowozem piasku, zagęszczeniem DN500 56,6*0,9	metr metr	50,940	
				RAZEM	50,940
11 d.2.2	WYKOP A300-10-08-06-13	NS-Rob ziemne pionowe ręczne z wywozem kat 3-4 z wymianą, wywozem nadmiaru ziemi, dowozem piasku, zagęszczeniem DN500 56,6*0,1	metr metr	5,660	
				RAZEM	5,660
12 d.2.2	WYKOP A300-10-06-02-13	NS-Rob ziemne pionowe mechan z wywozem kat 3-4 z wymianą, wywozem nadmiaru ziemi, dowozem piasku, zagęszczeniem DN200 (3,7+4,8+2)*0,9	metr metr	9,450	
				RAZEM	9,450
13 d.2.2	WYKOP A300-10-08-02-13	NS-Rob ziemne pionowe ręczne z wywozem kat 3-4 z wymianą, wywozem nadmiaru ziemi, dowozem piasku, zagęszczeniem DN200 (3,7+4,8+2)*0,1	metr metr	1,050	
				RAZEM	1,050
<b>2.3</b>		<b>Roboty montażowe</b>			
14 d.2.3	KNNR N004-14-13-05-00	Studnia rewizyjna z kręgów betonowych fi 1500 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.2.3	KNNR N004-14-13-03-00	Studnia rewizyjna z kręgów betonowych fi 1200 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.2.3	KNNR N004-13-08-07-10	Kanał z rur kanalizacyjnych PVC fi 500 łączony na wcisk w wykopie umocnionym	metr		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		56,6	metr	56,600	
				RAZEM	56,600
17 d.2.3	KNNR N004-13-08-03-10	Kanał z rur kanalizacyjnych PVC fi 200 łączony na wcisk w wykopie umocnionym	metr		
		3,7+4,8+2	metr	10,500	
				RAZEM	10,500
18 d.2.3	KNNR N004-14-27-01-00	Przejście przez ścianę komory grubości 20 cm tuleją stalową PS fi 210	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
19 d.2.3	KNNR N004-16-10-06-00	Próba szczelności kanałów rurowych fi 500 (długość 50 m)	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3</b>		<b>Kanał tłoczny</b>			
<b>3.1</b>		<b>Roboty pomiarowe</b>			
20 d.3.1	KNNR N001-01-11-01-00	Roboty pomiarowe przy trasie dróg w terenie równinnym	km		
		1,9/1000	km	0,002	
				RAZEM	0,002
<b>3.2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
21 d.3.2	WYKOP A300-00-06-00-13	NS-Rob ziemne pionowe mechan z wywozem kat 3-4 z wymianą, wywozem nadmiaru ziemi, dowozem piasku, zagęszczeniem DN110	metr		
		1,92	metr	1,920	
				RAZEM	1,920
<b>3.3</b>		<b>Roboty montażowe</b>			
22 d.3.3	KNNR N004-10-09-04-10	Rury ciśnieniowe z PE w wykopie umocnionym fi 110	metr		
		1,92	metr	1,920	
				RAZEM	1,920
23 d.3.3	KNNR N004-16-06-02-00	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych (200 m) z rur PCW, PE fi 160	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000