

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa przystani żeglarskiej w Rydlewie
ADRES INWESTYCJI : Rydlewo, dz. nr 5/1, 5/2, 6/2, 7/1, 7/2, 840/3
INWESTOR : Gmina Żnin
ADRES INWESTORA : ul. 700-lecia 39, 88-400 Żnin
DATA OPRACOWANIA : 17.05.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.05.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0217-06 wykop pod przyłącze komora star- towa	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na od- kład w gruncie kat. III (19.46+9.65-13)*1.0*1.7	m ³		
			m ³	27.387	
			m ³	3.400	
		1.0*2.0*1.7		RAZEM	30.787
2	KNR-W 4-02 0121-03	Demontaż rurociągu z PP, PE, PB o śr. 16-32 mm o połączeniach zgrzewa- nych 19.46+9.65	m		
			m	29.110	
				RAZEM	29.110
3	KNR-W 2-18 0306-02	Przewierty o długości do 20 m maszyną do wierceń poziomych, rurami PEHD 160 mm 13	m		
			m	13.000	
				RAZEM	13.000
4	KNR 2-18 0501-03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm (19.46+9.65-13)*1.0	m ²		
			m ²	16.110	
				RAZEM	16.110
5	KNR-W 2-18 0109-07	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 160 mm - rura osłonowa poza przeciskiem 19.46-13	m		
			m	6.460	
				RAZEM	6.460
6	KNR-W 2-18 0309-01	Przeciąganie rurociągów przewodowych PEHD w80 w rurach ochronnych 19.46	m		
			m	19.460	
				RAZEM	19.460
7	KNR-W 2-18 0109-02	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych PEHD w80 19.46-13	m		
			m	6.460	
				RAZEM	6.460
8	KNR-W 2-18 0804-02	Podłączenie rurociągu do istniejących studni 2	wcin.		
			wcin.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNR 2-18 0501-03	Kanały rurowe - obsypka z materiałów sypkich o grubości 20 cm (19.46+9.65-13)*1.0	m ²		
			m ²	16.110	
				RAZEM	16.110
10	KNR 2-01 0320-0201 wykop pod przyłącze komora star- towa podsypki i obsypki	Zасыpywanie wykopów (19.46+9.65-13)*1.0*1.7	m ³		
			m ³	27.387	
			m ³	3.400	
			m ³	-6.444	
		1.0*2.0*1.7		RAZEM	24.343
11	KNR 2-01 0217-06 Sw1-W4 W4-W5	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na od- kład w gruncie kat. III (9.91+11.24)*1.0*1.7	m ³		
			m ³	35.955	
			m ³	12.750	
		7.5*1.0*1.7		RAZEM	48.705
12	KNR 2-18 0501-03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm (9.91+11.24+7.5)*1.0	m ²		
			m ²	28.650	
				RAZEM	28.650
13	KNR-W 2-18 0109-02	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych PEHD w75 28.65/1.0	m		
			m	28.650	
				RAZEM	28.650
14	KNR-W 2-18 0112-01	Sieci wodociągowe - montaż kształtek ciśnieniowych PEHD kolana 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
15	KNR-W 2-18 0112-01	Sieci wodociągowe - montaż kształtek ciśnieniowych PEHD trójniki 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR-W 2-18 0804-02	Podłączenie rurociągu do istniejących studni 2	wcin.		
			wcin.	2.000	
				RAZEM	2.000
17	KNR 2-18 0501-03	Kanały rurowe - obsypka z materiałów sypkich o grubości 20 cm 28.65	m ²		
			m ²	28.650	
				RAZEM	28.650

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-01 0320-0201	Zасыpywanie wykopów 28.65*(1.7-0.4)	m ³ m ³	 37.245	
				RAZEM	37.245
19	KNR 2-01 0217-06 OL2-Os1	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na od- kład w gruncie kat. III 8.09*1.0*1.7	m ³ m ³	 13.753	
				RAZEM	13.753
20	KNR 9-26 0106-04	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu 16	m m	 16.000	
				RAZEM	16.000
21	KNR 2-18 0501-03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm 8.09*1.0	m ² m ²	 8.090	
				RAZEM	8.090
22	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 8.09	m m	 8.090	
				RAZEM	8.090
23	KNR 2-18 0501-03	Kanały rurowe - obsypka z materiałów sypkich o grubości 20 cm 8.09	m ² m ²	 8.090	
				RAZEM	8.090
24	KNR 2-18 0501-03	Kanały rurowe - zasypka z materiałów sypkich o grubości 20 cm 8.09	m ² m ²	 8.090	
				RAZEM	8.090
25	KNR 2-01 0320-0201	Zасыpywanie wykopów 8.09*(1.7-0.6)	m ³ m ³	 8.899	
				RAZEM	8.899