
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA MIASTECZKA ROWEROWEGO WRAZ Z MUSZLĄ
KONCERTOWĄ W PILŹNIE
ADRES INWESTYCJI: BUDOWA MIASTECZKA ROWEROWEGO WRAZ Z MUSZLĄ
KONCERTOWĄ W PILŹNIE
NAZWA INWESTORA: GMINA PILZNO
ADRES INWESTORA: ul. Rynek 6, 39-220 Pilzno

BRANŻE: ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA

DATA OPRACOWANIA: 30.08.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
30.08.2025

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III Krotność = 0,32	m3		
		25 + 21 + 21 + 19 + 21 + 16 + 56	m3	179,000	
				RAZEM	179,000
2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2	m		
		poz. 1	m	179,000	
				RAZEM	179,000
3	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		63 - poz.4	m	52,000	
				RAZEM	52,000
4	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		7 + 4	m	11,000	
				RAZEM	11,000
5	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		(30 + 26 + 26 + 24 + 26 + 21) - poz.6	m	147,000	
				RAZEM	147,000
6	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		3 + 3	m	6,000	
				RAZEM	6,000
7	KNNR 5 0603-01 analogia	Przewody uziemiające i wyrównawcze w wykopie -25x4	m		
		poz.1 + 6 * 2	m	191,000	
				RAZEM	191,000
8	KNNR 5 0603-01 analogia	Przewody uziemiające i wyrównawcze w wykopie -30x4	m		
		2 * 20	m	40,000	
				RAZEM	40,000
9	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III Krotność = 0,28	m3		
		poz. 1	m3	179,000	
				RAZEM	179,000
10	KNNR 5 0401-02	Złącza kablowe z zestawem gniazd	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
12	KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m	kpl.p rzew		
		poz.11	kpl.p rzew	6,000	
				RAZEM	6,000
13	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie OPRAWA LED 5600lm 42W	szt.		
		poz. 11	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	ZN-97/TP S.A. 040 0102-01	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych o liczbie warstw 1; liczbie rur 1; liczbie otworów 1. Rura osłonowa do kabli optotelekomunikacyjnych HDPE, z wewnętrzną ścianką pokrytą warstwą poślizgową, z linką do wciągania kabla - 32/2,9 mm	m		
		64 + 53	m	117,000	
				RAZEM	117,000
15	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur	m		
		64 + 53 + 23 + 3 * 15	m	185,000	
				RAZEM	185,000
16	KNR AT-28 0110-13	Montaż wyposażenia szaf - urządzenie aktywne-switch	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNR AL-01 0116-06 analogia	Montaż dodatkowego wyposażenia systemu alarmowego - ochronnik przepięciowy Ogranicznik przepięć PoE EWIMAR BOX PTU-51- EXT/PoE/MINI	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
18	KNR AL-01 0114-01	Montaż obudowy o wielkości do 1 HE	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
19	KNR AL-01 0501-02	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU zewnętrzna K1 i K3	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
20	KNR AL-01 0501-02	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU zewnętrzna obrotowa K2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNR AL-01 0501-02 z.sz. 3.4	Próby funkcjonowania elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU zewnętrzna	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
22	KNR AL-01 0505-01	Dodatek za utrudnienia przy montażu elementów systemu TVU - obiektyw ze zmienną ogniskową	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
23	KNR AL-01 0505-02	Dodatek za utrudnienia przy montażu elementów systemu TVU - wysokość powyżej 4 m	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
24	KNR AL-01 0506-02	Uruchomienie systemu TVU - linia transmisji danych i parametrów sterujących	linia		
		3	linia	3,000	
				RAZEM	3,000
25	KNR AL-01 0601-05	Przygotowanie i testowanie oprogramowania systemu alarmowego - do 150 kroków programowych (instrukcji)	syst em		
		1	syst em	1,000	
				RAZEM	1,000
26	KNNR 5 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych Krotność = 2	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
27	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	pomi ar	2,000	
				RAZEM	2,000
28	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		2	pomi ar	2,000	
				RAZEM	2,000
29	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N. - kabel 4-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
30	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy	odc.		
		6	odc.	6,000	
				RAZEM	6,000
31	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
32	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		6 + 3	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
33	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
34	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
35		Prace geodezyjne i dokumentacja odbiorowa	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
36	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm-DVK110	m		
		17	m	17,000	
				RAZEM	17,000
37	KNNR 5 0605-06	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu IV -40x4	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
38	KNNR 5 0602-02	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
39	KNNR 5 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000