
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: ZASILANIE PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW W RAMACH ZADANIA
BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ Z
PRZYŁĄCZAMI DO GRANICY DZIAŁEK W MIEJSCOWOŚCI
MIRONICE

ADRES INWESTYCJI: DZ. NR 88, 85/2, 51/10, 51/11, 51/12, 84, 43/3, 381, 97,

NAZWA INWESTORA: Gmina Kłodawa

ADRES INWESTORA: ul. Gorzowska 40
66-415 Kłodawa

BRANŻE: ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ AKTUALIZACJĘ:
mgr inż. Anna Domaszczyńska

DATA OPRACOWANIA: 10.05.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
10.05.2024

Data zatwierdzenia

ZASILANIE PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW - BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ Z PRZYŁĄCZAMI DO GRANICY DZIAŁEK W MIEJSCOWOŚCI MIRONICE NA DZ. NR 88, 85/2, 51/10, 51/11, 51/12, 84, 43/3, 381, 97,

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: ZASILANIE PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW - BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ Z PRZYŁĄCZAMI DO GRANICY DZIAŁEK W MIEJSCOWOŚCI MIRONICE NA DZ. NR 88, 85/2, 51/10, 51/11, 51/12, 84, 43/3, 381, 97,					
1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
		19 * 0,4 * 0,8	m3	6,080	
				RAZEM	6,080
2	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 110 mm	m		
		11,000	m	11,000	
				RAZEM	11,000
3	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YKY 4x16	m		
		15,000	m	15,000	
				RAZEM	15,000
4	KNNR 5 1204-02	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 16 mm2	szt.		
		8,000	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
5	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
		19 * 0,7 * 0,4	m3	5,320	
				RAZEM	5,320
6	KNNR 5 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg - szafa SP	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 75 mm	m		
		10,000	m	10,000	
				RAZEM	10,000
8	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur - 3x1,5	m		
		10,000	m	10,000	
				RAZEM	10,000
9	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur - 2x1,5	m		
		10,000	m	10,000	
				RAZEM	10,000
10	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur - 3x2,5	m		
		20,000	m	20,000	
				RAZEM	20,000
11	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - zasilanie słupa oświetleniowego	m		
		3,000	m	3,000	
				RAZEM	3,000
12	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		24,000	szt.żył	24,000	
				RAZEM	24,000
13	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNNR 5 1003-01	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i rury osłonowe przy wysokości latarni do 4 m bez wysięgnika	kpl.prz ew.		
		1,000	kpl.prz ew.	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNNR 5 0406-01	Czujnik zmierzchu	szt.		
		1,000	szt.	1,000	

ZASILANIE PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW - BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ Z PRZYŁĄCZAMI DO GRANICY DZIAŁEK W MIEJSCOWOŚCI MIRONICE NA DZ. NR 88, 85/2, 51/10, 51/11, 51/12, 84, 43/3, 381, 97,

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
17	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m		
		2,000	m	2,000	
				RAZEM	2,000
18	KNNR 5 0606-05	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4,5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1,000	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		3,000	pomiar	3,000	
				RAZEM	3,000
21	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1,000	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		3,000	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
24	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1,000	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
25	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		1,000	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
26	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000