

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Instalacja zasilania oraz kanalizacja teletechniczna przy amfiteatrze w Parku Miejskim w Nisku
ADRES INWESTYCJI : 37-400 Nisko ul.Sandomierska Park Miejski w Nisku
INWESTOR : Gmina i Miasto Nisko Plac Wolności 14, 37-400 Nisko
ADRES INWESTORA : Plac Wolności 14, 37-400 Nisko

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż.Paweł Mateja (elektryczna)
DATA OPRACOWANIA : sierpień 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
sierpień 2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Instalacja zasilania oraz kanalizacja teletechniczna przy amfiteatrze w Parku Miejskim w Nisku			
1.1	KNR 2-01 0702-0101	Mechaniczne kopanie rowów dla kabli koparkami podsiębiernymi, szerokość dna do 0,4 m, kategoria gruntu I-II, głębokość rowu do 0,8 m 25,00	m m	 25,000	 25,000
				RAZEM	25,000
1.2	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, o szerokości do 0,4 m + obsypka (przyjęto 50 % dostawy piasku z miejscowych złóż) Krotność = 2 25,00	m m	 25,000	 25,000
				RAZEM	25,000
1.3	KNR 5-10 0103-02	Układanie kabli wielożyłowych układanych ręcznie w rowach kablowych, kabel ziemny YKY 5 x 6 mm ² 0,6/1 kV, przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycz- nionego 30	m m	 30,000	 30,000
				RAZEM	30,000
1.4	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki, w rowach kablowych, przekrój bednarki do 120 mm ² 30,00	m m	 30,000	 30,000
				RAZEM	30,000
1.5	KNR 5-08 0103-08	Montaż konsolek pod rury winidurkowe w ciągach wielokrotnych z przygotowa- niem podłoża mechanicznie - osadzenie w podłożu betonowym 10	m m	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
1.6	KNR 5-08 0110-02	Rury winidurkowe o śr. do 28 mm układane n.t. na gotowych uchwytach 10	m m	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
1.7	KNR 5-08 0803-03	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie objętości do 0.1 dm ³ 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
1.8	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie 30,00	m m	 30,000	 30,000
				RAZEM	30,000
1.9	KNR 5-10 0113-01	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych przewód DMX XLR 3 pin wraz z 4szt. gniazd na zakończeniach przewodów. w rozdzielni oraz na scenie. 110,00	m m	 110,000	 110,000
				RAZEM	110,000
1.10	KNR 5-10 0113-01	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych KABEL SIE- CIOWY SKRĘTKA 4p U/UTP 6 i wraz z 4szt. gniazd RJ 45 natynkowych na zakończeniach przewodów. w rozdzielni oraz na scenie. 110,00	m m	 110,000	 110,000
				RAZEM	110,000
1.11	KNNR 5 1006-01	Rozdzielnica bezpiecznikowa 40x60 doziemna wolnostojąca zewnętrzna wraz z wyposażeniem : wyłącznik różnicowo prądowy 3f, zabezpieczenie gniazda trójfazowego 16 a i gniazda 32A zabezpieczenie gniazd 230V 3 szt. trzy gniazda 230 V jedno gniazdo 3f 16A jedno gniazdo 3f 32A 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
1.12	KNNR 5 1006-01	Rozdzielnica bezpiecznikowa 40x60 doziemna wolnostojąca zewnętrzna 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
1.13	KNR 5-10 0603-07	Obróbka na sucho kabli do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, ka- bel Al 4-żyłowy 25 mm ² 10	szt. szt.	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
1.14	KNR 2-01 0705-0101	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli spycharkami, szerokość dna wyko- pu do 0.4 m, kategoria gruntu I-II, głębokość rowu do 0.6 m 25,00	m m	 25,000	 25,000
				RAZEM	25,000
1.15	KNR 4-03 1205-01	Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar pierw- szy 3	pomiar · pomiar ·	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
1.16	KNR 4-03 1205-05	Badanie i pomiar skuteczności zerowania, - słupy 3	pomiar · pomiar ·	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.17	KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia, 3	pomiar · pomiar ·	3,000	
				RAZEM	3,000