

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa boiska wielofunkcyjnego oraz bieżni do skoku w dal przy Szkole Podstawowej nr 11 w Stargardzie
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 14/8 i 625, obr. 9, Osiedle Zachód B 15, 73-110 Stargard
INWESTOR : Gmina Miasto Stargard, Szkoła Podstawowa nr 11
ADRES INWESTORA : Osiedle Zachód B15, 73-110 Stargard
BRANŻA : ELEKTROENERGETYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marek Madejski
DATA OPRACOWANIA : 30 maj 2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30 maj 2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa boiska wielofunkcyjnego oraz bieżni do skoku w dal przy Szkole Podstawowej nr 11 w Stargardzie					
1	KNR-W 2-01 0701-05	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.6 m w gruncie kat. III. Wykop ręczny pod kable NN (30% trasy). (34+29)*0,3	m		
			m	18,900	
				RAZEM	18,900
2	KNR-W 2-01 0702-04	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.6 m w gruncie kat. III-IV. Wykop mechaniczny pod przepusty i kable NN (70% trasy). (34+29)*0,7	m		
			m	44,100	
				RAZEM	44,100
3	KNR-W 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m 10cm pod i nad kablem. Krotność = 2 poz.1+poz.2	m		
			m	63,000	
				RAZEM	63,000
4	KNR-W 2-01 0704-05	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.6 m w gruncie kat. III. Ręczne zasypywanie kabli NN (30% trasy). poz.1	m		
			m	18,900	
				RAZEM	18,900
5	KNR-W 2-01 0705-04	Mechaniczne zasypywanie spycharkami rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.6 m w gruncie kat. III-IV. Mechaniczne zasypywanie kabli NN (70% trasy). poz.2	m		
			m	44,100	
				RAZEM	44,100
6	KNR-W 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie układanie przepustów DVK50 3	m		
			m	3,000	
				RAZEM	3,000
7	KNR-W 5-10 0306-01	Mechaniczne przepychanie rur stalowych o średnicy do 100 mm pod drogami i nasypami - za pierwszą rurę wykonanie przepustów SRS50 8	m		
			m	8,000	
				RAZEM	8,000
8	KNR-W 5-10 0103-01	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych układanie kabla YKY 3x4mm2 w wykopie poz.1+poz.2-poz.6-poz.7	m		
			m	52,000	
				RAZEM	52,000
9	KNR-W 5-10 0114-01	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych układanie kabla YKY 3x4mm2 w przepustach SRS50 i DVK50 poz.6+poz.7	m		
			m	11,000	
				RAZEM	11,000
10	KNR-W 5-10 1005-07 analogia	Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw do lamp sodowych (1 lampa w oprawie) montaż opraw oświetleniowych LED na słupie stojącym Montaż opraw LED 60W, 3500 K, 9350 lm 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
11	KNR-W 5-10 0709-01 analogia	Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg w gruncie kat.I-III Stawianie słupa 9 m z wysięgnikiem 1,5 m 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
12	KNR-W 5-10 0114-01	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych układanie kabla YKY 3x4mm2 w słupach oświetleniowych Krotność = 3 1,5	m		
			m	1,500	
				RAZEM	1,500
13	KNR-W 5-10 1004-01	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe Wciąganie przewodu YDY 3x1,5mm2 do słupa Krotność = 2 10	m-1 przew		
			m-1 przew	10,000	
				RAZEM	10,000
14	KNR-W 5-10 1004-02	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w wysięgnik na słupie Wciąganie przewodu YDY 3x1,5mm2 do wysięgnika Krotność = 2 2	m-1 przew		
			m-1 przew	2,000	
				RAZEM	2,000
15	KNNR 5 0206-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane n.t. na betonie. Układanie kabla YKY 3x4 w korytach 25x25	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
16	KNNR 5 0405-09 analogia	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 150 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie Zabudowa sekcji sterowniczej w TB.P wg rys. E-2 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNR 13-21 0201-03	Badanie odcinków linii kablowych do 1 kV 2	odc. odc.	 2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
-----	-------	----	-------	------------	---------

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	War- tość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- ksy- ma- lny	Ra- bat za- sto- wa- ny
---------	-------	----	-------	----------	----------	---------------	--------------	-------	--------------------	------------------------------	---	--

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
-----	-------	----	-------	------------	---------

Słownie: zero i 00/100 zł