

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Adaptacja istniejącego boiska o nawierzchni bitumicznej na boisko sportowe do piłki nożnej o nawierzchni poliuretanowej przy szkole podstawowej nr 11 z oddziałami mistrzostwa sportowego w Stargardzie
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 14/8, 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 : 22 marzec 2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22 marzec 2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Adaptacja istniejącego boiska o nawierzchni bitumicznej na boisko sportowe do piłki nożnej o nawierzchni poliuretanowej przy szkole podstawowej nr 11 z oddziałami mistrzostwa sportowego 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). (57+18+18)*0,3	m		
			m	27,900	
				RAZEM	27,900
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). (57+18+18)*0,7	m		
			m	65,100	
				RAZEM	65,100
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	93,000	
				RAZEM	93,000
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	27,900	
				RAZEM	27,900
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	65,100	
				RAZEM	65,100
6	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 5+4	m		
			m	9,000	
				RAZEM	9,000
7	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.2-3-poz.6	m		
			m	81,000	
				RAZEM	81,000
8	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 poz.6	m		
			m	9,000	
				RAZEM	9,000
9	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 3	szt.		
			szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
10	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 3	szt.		
			szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
11	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 = 6 2	m		
			m	2,000	
				RAZEM	2,000
12	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 = 3 10	m-1 przew		
			m-1 przew	10,000	
				RAZEM	10,000
13	KNR-W 5-10 1004-02	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w wysięgnik na słupie Wciąganie przewodu YDY 3x1,5mm2 do wysięgnika Krotność = 3 2	m-1 przew		
			m-1 przew	2,000	
				RAZEM	2,000
14	KNR 13-21 0201-03	Badanie odcinków linii kablowych do 1 kV 3	odc.		
			odc.	3,000	
				RAZEM	3,000