
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudową boiska przy Szkole Podstawowej im. Kardynała Stefana
Wyszyńskiego na działce nr 169/19

ADRES INWESTYCJI: 89-320 Wysoka, ul. Szkolna 4

NAZWA INWESTORA: Miasto i Gmina Wysoka

ADRES INWESTORA: 89-320 Wysoka, Plac Powstańców Wlkp. 20/21

BRANŻE: Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Krzysztof Klimek

DATA OPRACOWANIA: 08.02.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

08.02.2024

Data zatwierdzenia

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w otoczeniu Szkoły Podstawowej im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego na działce nr 169 / 19, ul. Szkolna 4, 89-320 Wysoka. Zakres opracowania obejmuje projekt przebudowanie boiska do piłki nożnej oraz posiew trawy na boisku oraz w miejscu, gdzie były wykonywane prace budowlane. Dotychczasowy sposób korzystania z nieruchomości nie zmieni się, a jedynie zostanie poszerzony o nowy obiekt. Istniejące boisko do piłki nożnej zostanie odnowione – zmienią się jego wymiary, zostanie posiana nowa trawa. Uzupełnieniem inwestycji jest montaż lamp zewnętrznych na słupach wysokości 10,0m, których zadaniem jest doświetlenie boiska oraz okalającej boisko bieżni. Pozostałe elementy małej architektury, pełniące funkcje rekreacyjne i architektoniczne pozostaną bez zmian.

Budowa bieżni wraz z przebudową boiska przy Szkole Podstawowej im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego na działce nr 169/19

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Budowa bieżni wraz z przebudową boiska przy Szkole Podstawowej im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego na działce nr 169/19					
1		Boisko piłki nożnej			
1	d.1 kalk. własna	Obsługa geodezyjna	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m3		
		5465,0 * 0,05	m3	273,250	
				RAZEM	273,250
3	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.I-II z nawożeniem	m2		
		5465,0	m2	5 465,000	
				RAZEM	5 465,000
4	d.1 kalk. własna	Ułożenie siatki przeciw kretom	m2		
		5465	m2	5 465,000	
				RAZEM	5 465,000
5	d.1 kalk. własna	Dostawa i montaż bramek do piłki nożnej o wym. 7,32x2,44 m	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2		Oświetlenie boiska			
6	d.2 KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
7	d.2 KNNR 5 1008-05	Montaż projektorów oświetleniowych na wieży projektorowej - oprawa oświetleniowa LED naświetlacz - min. 38700 lm. 155W IP65	kpl.		
		12	kpl.	12,000	
				RAZEM	12,000
8	d.2 KNNR 5 1008-05	Montaż projektorów oświetleniowych na wieży projektorowej - oprawa oświetleniowa LED z optyką drogową - min. 17520 lm. 140W IP65	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
9	d.2 KNR-W 2-01 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 w gruncie kat. III	m		
		350	m	350,000	
				RAZEM	350,000
10	d.2 KNR-W 2-01 0704-02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
		350	m	350,000	
				RAZEM	350,000
11	d.2 KNR-W 5-10 0114-02	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na nap.znam.poniżej 110 kV w rurach,pustakach lub poniżej zamk. - kabel YKY 5x4 mm	m		
		350	m	350,000	
				RAZEM	350,000
12	d.2 KNR-W 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120mm2	m		
		240	m	240,000	
				RAZEM	240,000
13	d.2 KNR-W 5-08 0218-03	Przewód kabelkowy układany w instalacji wiązkowej w osłonie z rur winidurowych o śr.do 47 mm mocowanych na gotowych uchwytach - przewód UTP 8x0,5	m prze w.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		350	m prze w.	350,000	
				RAZEM	350,000
14 d.2	KNR-W 5-08 0804-02	Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce; przekrój żył do 4 mm ²	szt.ż ył		
		35	szt.ż ył	35,000	
				RAZEM	35,000
15 d.2	KNR-W 5-08 0805-01	Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm ²	szt.		
		35	szt.	35,000	
				RAZEM	35,000
16 d.2	KNR-W 5-10 1004-01	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe	m-1 prze w		
		6 * 10,0	m-1 prze w	60,000	
				RAZEM	60,000
17 d.2	KNR-W 5-08 0405-03	Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierzchni 0.20-0.30 m ²	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.2	kalk. własna	Podłączenie instalacji elektrycznej do istniejącej instalacji	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.2	analiza indywidualna	Badanie instalacji elektrycznej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000