

BUDYNEK STRAŻNICY JEDNOSTKI  
RATOWNICZO-GAŚNICZEJ NR 4 W  
OLSZTYNIE WRAZ Z NIEZBĘDNĄ  
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I  
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

działki nr ewid.: 126/8, 126/10, 127/8;  
obręb: Olsztyn 125;  
jedn. ewid. Miasto Olsztyn  
ul. Witosza, 10-688 Olsztyn.

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: BUDYNEK STRAŻNICY JEDNOSTKI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ NR 4  
W OLSZTYNIE WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ  
TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

ADRES INWESTYCJI: działki nr ewid.: 126/8, 126/10, 127/8;  
obręb: Olsztyn 125;  
jedn. ewid. Miasto Olsztyn  
ul. Witosza, 10-688 Olsztyn.

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Elektryczna Damian Siebert

DATA OPRACOWANIA: 21.12.2021

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	KNR-W 5-10 0101-01	Kabel YKYżo 3x2,5 0,6/1kV - ułożenie w ziemi	m		
		160	m	160,000	
				RAZEM	160,000
2	KNR-W 5-10 0101-01	Kabel YKYżo 3x4 0,6/1kV - ułożenie w ziemi	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
3	KNR-W 5-10 0101-01	Kabel YKYżo 5x10 0,6/1kV - ułożenie w ziemi	m		
		250	m	250,000	
				RAZEM	250,000
4	KNNRN 005-02-0 5-01-05	Kabel N2XH 3x2,5 0,6/1kV	m		
		250	m	250,000	
				RAZEM	250,000
5	KNNRN 005-02-0 5-01-05	Kabel N2XH 5x2,5 0,6/1kV	m		
		180	m	180,000	
				RAZEM	180,000
6	KNR-W 5-08 0608-07	Bednarka FeZn 30x4mm	m		
		230	m	230,000	
				RAZEM	230,000
7	KNR-W 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie	m		
		240	m	240,000	
				RAZEM	240,000
8	KNR-W 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie	m		
		65	m	65,000	
				RAZEM	65,000
9	KNR-W 5-10 0303-03	Rura dwudzielna - 160mm	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
10	ZN-97/TP S.A.-040 0304-03	Studnia kablowa PCV z włazem	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
11	KNR 2-01 0701-0203	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 1,0 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III	m		
		240	m	240,000	
				RAZEM	240,000
12	KNR 2-01 0704-0203	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III	m		
		240	m	240,000	
				RAZEM	240,000
13	KNR-W 5-08 0608-07	Taśma FeZn 30x4 w fundmencie	m		
		250	m	250,000	
				RAZEM	250,000
14	KNR-W 5-08 0608-07	Taśma FeZn/CU 30x4 w ziemi	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
15	KNNRN 005-02-0 5-01-05	przewód linka BIT1000 1x25mm2	m		
		160	m	160,000	
				RAZEM	160,000
16	KNNRN 005-02-0 5-01-05	przewód linka BIT1000 1x10mm2	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
17	KNNRN 005-02-0 5-01-05	przewód linka BIT1000 1x4mm2	m		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		320	m	320,000	
				RAZEM	320,000
18	KNNRN 005-02-0 5-01-05	Przewód wysokonapięciowy, izolowany z uchwytami	m		
		22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
19	KNNR 5 0406-02	Pomiary uziemienia	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000