

PROGREG Sp. z o.o.  
30-414 Kraków, ul. Dekarzy 7C  
tel. (012) 269-82-50  
Biuro w Łodzi: 93-192 Łódź, ul.  
Senatorska 6 tel. (42)307-00-84  
www.progreg.pl e-mail:  
biuro@progreg.pl

---

## PRZEDMIAR ROBÓT 6.0 BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - Zabezpieczenie kabli trakcyjnych

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45231400-9

Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI: „Przebudowa skrzyżowania ulic Płk. Stanisława Dąbka z Al. J. Piłsudskiego polegająca na przebudowie: torowiska tramwajowego, oświetlenia ulicznego, odwodnienia torowiska, kolidującej infrastruktury technicznej wraz z remontem nawierzchni drogowej”  
w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa torowiska tramwajowego wraz z konstrukcją i nawierzchnią drogową na skrzyżowaniu ulicy Płk. Dąbka z al. Józefa Piłsudskiego w Elblągu”

ADRES INWESTYCJI: Województwo warmińsko mazurskie, miasto Elbląg,  
Skrzyżowanie ulic Płk. Stanisława Dąbka – al. Józefa Piłsudskiego

NAZWA INWESTORA: GMINA MIASTO ELBLĄG Reprezentowana przez: PREZYDENTA  
MIASTA ELBLĄGA MICHAŁA MISSANA

ADRES INWESTORA: UL. ŁĄCZNOŚCI 1, 82-300 ELBLĄG

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE: Elektroenergetyczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Bartosz Gicala

DATA OPRACOWANIA: 14.03.2025

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

14.03.2025

Data zatwierdzenia

„Przebudowa skrzyżowania ulic Płk. Stanisława Dąbka z Al. J. Piłsudskiego polegająca na przebudowie: torowiska tramwajowego, oświetlenia ulicznego, odwodnienia torowiska, kolidującej infrastruktury technicznej wraz z remontem nawierzchni drogowej”

w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa torowiska tramwajowego wraz z konstrukcją i nawierzchnią drogową na skrzyżowaniu ulicy Płk. Dąbka z al. Józefa Piłsudskiego w Elblągu”

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: „Przebudowa skrzyżowania ulic Płk. Stanisława Dąbka z Al. J. Piłsudskiego polegająca na przebudowie: torowiska tramwajowego, oświetlenia ulicznego, odwodnienia torowiska, kolidującej infrastruktury technicznej wraz z remontem nawierzchni drogowej”</b>						
<b>w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa torowiska tramwajowego wraz z konstrukcją i nawierzchnią drogową na skrzyżowaniu ulicy Płk. Dąbka z al. Józefa Piłsudskiego w Elblągu”</b>						
<b>1</b>			<b>ROBOTY ZIEMNE KABLOWE ORAZ MONTAŻ LINI NAPOWIETRZNYCH</b>			
1 d.1	KNNR 5 0701-05 analogia	STWiORB 6.0	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m3		
			(77) * 0,8 * 0,4	m3	24,640	
					<b>RAZEM</b>	<b>24,640</b>
2 d.1	KNNR 5 0706-01 analogia	STWiORB 6.0	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
			2 * 77	m	154,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>154,000</b>
3 d.1	KNNR 5-10 0303-02 analogia	STWiORB 6.0	Układanie rur ochronnych o średnicy do 110 mm w wykopie- RHDPEK-S	m		
			77	m	77,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>77,000</b>
4 d.1	KNNR 5-10 0303-02 analogia	STWiORB 6.0	Układanie rur ochronnych o średnicy do 110 mm w wykopie - RHDPEd	m		
			154	m	154,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>154,000</b>
5 d.1	KNNR 5-10 0303-02 analogia	STWiORB 6.0	Układanie rur ochronnych o średnicy do 110 mm w wykopie - RHDPEd	m		
			154	m	154,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>154,000</b>
6 d.1	analiza indywidualna	STWiORB 6.0	Korekta (wyprostowanie) tras układanych w rurach ochronnych odcinków kabli pod drogą i peronem tramwajowym	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
7 d.1	KNNR 5 0702-05 analogia	STWiORB 6.0	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m3		
			0,4 * 0,6 * 77	m3	18,480	
					<b>RAZEM</b>	<b>18,480</b>
8 d.1	KNNR 4-01 0108-07 0108-08 analogia	STWiORB 6.0	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km grunt kat. IV	m3		
			77 * 0,2 * 0,4	m3	6,160	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,160</b>
<b>2</b>			<b>POMIARY</b>			
9 d.2	analiza indywidualna	STWiORB 6.0	Wszelkie koszty związane z obsługą geodezyjną (wytyczenie trasy, inwentaryzacja, dokumentacja powykonawcza), zajęcie terenu, koszty wyłączeń czynnej sieci oraz wszelkie, niezbędne koszty do wykonania zadania inwestycyjnego zgodnie z projektem i wytycznymi budowy systemów elektroenergetycznych	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>