

Inwestor:



GMINA MIEJSKA TUREK

ul. Kaliska 59, 62-700 Turek

Wykonawca:

**PUBLIC
ROAD**
PRACOWNIA PROJEKTOWA

Public Road – Pracownia Projektowa

Artur Siwczyk

ul. Strumykowa 4/52, 03-138 Warszawa

NIP: 769-195-13-38 REGON: 146775334

☎: 609 297 906 @: siwczyk.artur@publicroad.pl

Przedmiot opracowania:

**Budowa skrzyżowania ulic Kaliskiej i Osiedla Młodych w miejscowości Turek
w ramach zadania**

Przebudowa skrzyżowania ulic Kaliskiej i Osiedla Młodych w miejscowości Turek

<i>Faza opracowania</i>	PRZEDMIAR ROBÓT PRZEBUDOWA I ZABEZPIECZENIE SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ		
<i>Kategoria obiektu</i>	XXVI		
<i>Stanowisko</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Uprawnienia</i>	<i>Podpis</i>
Opracowujący	Mateusz Plona		

MARZEC 2025

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45232310-8

Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych

NAZWA INWESTYCJI: Budowa skrzyżowania ulic Kaliskiej i Osiedla Młodych w miejscowości Turek w ramach zadania Przebudowa ulic Kaliskiej i Osiedla Młodych w miejscowości Turek

ADRES INWESTYCJI: Turek, ul. Kaliska, ul. Osiedla Młodych

NAZWA INWESTORA: Gmina Miejska Turek

ADRES INWESTORA: ul. Kaliska 59
62-700 Turek

WYKONAWCA: Public Road - Pracownia Projektowa Artur Siwczyk

ADRES WYKONAWCY: ul. Strumykowa 4/52, 03-138 Warszawa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Telekomunikacyjna mgr inż. Mateusz Plona

DATA OPRACOWANIA: 03.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
03.2025

Data zatwierdzenia

Przebudowa skrzyżowania ulic Kaliskiej i Osiedla Młodych w miejscowości Turek
Przebudowa i zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Przebudowa skrzyżowania ulic Kaliskiej i Osiedla Młodych w miejscowości Turek					
Przebudowa i zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej					
1		Orange Polska S.A.			
1.1		Przebudowa i zabezpieczenie sieci			
1 d.1.1	KNR 5-01 0704-02 analogia	Montaż i ustawienie słupów kablowych żelbetowych pojedynczych o dł. 7 m z dwiema belkami ustojowymi - grunt kat. III	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2 d.1.1	KNR 5-03II 0617-02	Zdemontowanie słupów pojedynczych o długości 7 m ze szczudłami drewnianymi w terenie płaskim o kat. gruntu III	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3 d.1.1	analiza indywidualna	Kopanie rowów - ręczne odkopanie kabli/kanalizacji	m3		
		93 * 1 * 0,6	m3	55,800	
				RAZEM	55,800
4 d.1.1	analiza indywidualna	Zasypywanie rowów - ręczne zasypanie piaskiem kabli/kanalizacji	m3		
		93 * 1 * 0,3	m3	27,900	
				RAZEM	27,900
5 d.1.1	KNR 5-10 0303-03 analogia	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 160 mm w wykopie - zabezpieczenie kanalizacji	m		
		32	m	32,000	
				RAZEM	32,000
6 d.1.1	KNR 5-01 0120-09 analogia	Budowa ław betonowych zbrojonych o szerokości 0.50 m	m		
		61	m	61,000	
				RAZEM	61,000
7 d.1.1	KNR 5-01 0505-05 analiza indywidualna	Regulacja wysokości studni	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
8 d.1.1	KNR 5-01 0505-04 analogia	Wymiana ramy studni	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
9 d.1.1	KNR 5-01 0505-02 analogia	Wymiana pokryw studni	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
10 d.1.1	KNR 5-01 0505-02 analogia	Wymiana pokryw studni na D400	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.1.1	ZN-97/TP S.A.-040 0506-01 analogia	Przewieszenie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej (przewieszenie) o śr. zewn. mniejszej od 15 mm	m		
		70	m	70,000	
				RAZEM	70,000

Przebudowa skrzyżowania ulic Kaliskiej i Osiedla Młodych w miejscowości Turek
 Przebudowa i zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej
 Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Prace dodatkowe			
12 d.2	analiza indywidualna	Geodezja	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.2	analiza indywidualna	Próby zagęszczeń gruntu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.2	analiza indywidualna	Dokumentacja powykonawcza	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000