

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 106346E Natolin, Gmina Nowosolna / Kanał Technologiczny

ADRES INWESTYCJI : Natolin, Gmina Nowosolna

INWESTOR : Wójt Gminy Nowosolna

ADRES INWESTORA : 92-703 Łódź Rynek Nowosolna nr 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Robert Mituła (telekomunikacja)

DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2021

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
czerwiec 2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 106346E Natolin, Gmina Nowosolna / Kanał technologiczny</b>					
<b>1</b>		<b>Kanał Technologiczny</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym / kanał technologiczny Krotność = 0,5 0,585	km km	 0,585	
				RAZEM	0,585
2 d.1	ZN-97/TP S.A. -040 0301-02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-1 w gruncie kategorii III 7	szt. szt.	 7,000	
				RAZEM	7,000
3 d.1	ZN-97/TP S.A. -039 0303-15	Budowa rurociągu na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi w gruncie kat. III-IV - rury na bębnach - 1 rura HDPE 40 mm w rurociągu / Pakiet mikro 7x14/10 mm 0,585 -0,064	km km	 0,521	
				RAZEM	0,521
4 d.1	ZN-97/TP S.A. -039 0303-16	Budowa rurociągu na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi w gruncie kat. III-IV - rury na bębnach - każda następna rura HDPE 40 mm w rurociągu (0,585-0,064)*3	km km	 1,563	
				RAZEM	1,563
5 d.1	ZN-97/TP S.A. -040 0504-02 analogia	Układanie kabla wypełnionego o śr. do 30 mm w gotowy rów kablowy (następny kabel) / kabel sygnalizacyjny XZTKMxpw 2x2x0,8 mm 585	m m	 585,000	
				RAZEM	585,000
6 d.1	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie 585	m m	 585,000	
				RAZEM	585,000
7 d.1	KNR 5-10 0303-03	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 140 mm w wykopie / rura 125/108 22+22+10+2*5	m m	 64,000	
				RAZEM	64,000
8 d.1	ZN-97/TP S.A. -039 0202-18	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór częściowo zajęty - rury śr. 40 mm w zwojach (1 szt.) 3*64	m m	 192,000	
				RAZEM	192,000
9 d.1	ZN-97/TP S.A. -039 0202-18	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór częściowo zajęty - rury śr. 40 mm w zwojach (1 szt.) / Pakiet mikro 7x14/10 mm 64	m m	 64,000	
				RAZEM	64,000
10 d.1	ZN-97/TP S.A. -039 0206-06	Badanie szczelności odcinków kanalizacji wtórnej i rurociągów kablowych o długości do 2 km w ziemi śr. rur 40 mm sprężarką 3	odc. odc.	 3,000	
				RAZEM	3,000
11 d.1	ZN-97/TP S.A. -039 0206-06 analogia	Badanie szczelności odcinków kanalizacji wtórnej i rurociągów kablowych o długości do 2 km w ziemi śr. rur 40 mm sprężarką /pakietu rurek 7x10/8 7	odc. odc.	 7,000	
				RAZEM	7,000