

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych  
45317300-5 Elektryczne elektrycznych urządzeń rozdzielczych  
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne  
45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa ul: Szynowej w Bieruniu.  
ADRES INWESTYCJI : Gmina Bieruń  
INWESTOR : Gmina Bieruń  
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 14, 43-150 Bieruń  
TEMAT : KANAŁ TECHNOLOGICZNY  
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : A.Miszkiel  
DATA OPRACOWANIA : 16.12.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
16.12.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KANAŁ TECHNOLOGICZNY.</b>					
<b>1</b>		<b>Kanalizacja kablowa</b>			
1 d.1	KNR 5-01 0402-03	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2 wieloelementowych w gruncie kat. IV 1	stud. stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
2 d.1	ZN-97/TP S.A.-040 0301-07	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-2 w gruncie kategorii IV 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
3 d.1	ZN-97/TP S.A.-040 0103-02	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur RHDPEk-f 110 w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kat. IV o liczbie warstw 1; liczbie rur 2; liczbie otworów 2 498	m m	498.000	
				RAZEM	498.000
4 d.1	ZN-97/TP S.A.-040 0103-02	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur RHDPEp110 w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kat. IV o liczbie warstw 1; liczbie rur 2; liczbie otworów 2 150	m m	150.000	
				RAZEM	150.000