
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Zespół budynków mieszkanym wielorodzinnych w rejonie ul. Hallera, Sikorskiego w Krośnie. Projekt zagospodarowania terenu – Przyłącze telekomunikacyjne.

ADRES INWESTYCJI : Krosno ul. Hallera, Sikorskiego działki nr ew. 3290/14, 3292/15, 3295/8, 3297/1, 3298/3, 3309/14, 3292/14, 3295/7, 3292/13, 3295/6, 3292/8, 3287/3, 3290/7 obręb Krościenko Niżne nr 0006.

INWESTOR : Towarzystwo Budownictwa Społecznego - Przedsiębiorstwo Mieszkaniowe w Krośnie Sp. z o. o.

ADRES INWESTORA : ul. Wyzwolenia 4, 38-400 Krosno

BRANŻA : Instalacje elektryczne i telekomunikacyjne

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Krzysztof Chłopek (Instalacje elektryczne i telekomunikacyjne)

DATA OPRACOWANIA : 12-2020

SPORZĄDZIŁ :

Data opracowania
12-2020

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 5-01 0107-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.IV, 1 warstw.w ciągu kan., 1 rur.w warstwie, 1 otw.w ciągu kan. rura OPTO 40/3,7 - 31,5 m rura DVK 110 - 89 m 31,5+89	m m	 120,500	
				RAZEM	120,500
2	KNR 2-01 0125-04 0125-08	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 15 cm z darnią z przewozem taczkami 31,5*0,5	m ² m ²	 15,750	
				RAZEM	15,750
3	KNR 2-01 0505-02	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV 31,5*0,5	m ² m ²	 15,750	
				RAZEM	15,750
4	KNR 2-01 0510-03	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej 31,5*0,5	m ² m ²	 15,750	
				RAZEM	15,750
5	KNR 5-01 0301-04	Budowa studni kablowych rozdzielczych SK-2 z gotowej mieszanki betonowej w gruncie kat.V-VI Studnia kablowa SKR-2 - 4 kpl. 1	stud. stud.	 1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR 5-01 0306-03	Budowa gardeł dodatkowych SK-2 z gotowej mieszanki betonowej w gr.kat.IV 1	gard. gard.	 1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR 5-01 0602-02 analogia	Mechaniczne wciąganie kabla o śr. do 50 mm w powłoce termoplast. do kanaliz.kablow.w otwór wolny Kanalizacja wtórna z rur OPTO 40/3,7 89	m m	 89,000	
				RAZEM	89,000