

INWESTPROJEKT ŚWIĘTOKRZYSKI

Rok założenia 1958

ul. Targowa 18
25-520 Kielce
NIP: 657-038-75-71
Regon: 003673768

Sekretariat tel: 41 343 02 50
tel/fax: 41 344 23 16
www.inwestsw.com.pl
e-mail: sekretariat@inwestsw.com.pl

SPÓŁDZIELNIA PRACY

Data: sierpień 2020

Pracownia: PP

Projekt wykonawczy

Stadium

Instalacje elektryczne

Branża

Tom/część

Obiekt:

Zespół budynków mieszkalnych
wielorodzinnych nr 1a i 1b w rejonie ul.
Hallera, Sikorskiego w Krośnie na działkach
nr ew. 3309/14, 3298/3, 3295/8, 3292/15,
3290/14, 3297/1, 3292/14, 3292/13, 3295/6,
3295/7, 3292/8 obręb Krościenko Niżne nr
0006. Projekt zagospodarowania terenu.
Sieć telekomunikacyjna – Budynki 1a i 1b.

Kategoria obiektu: XXVI

Adres:

Krosno ul. Hallera, Sikorskiego

Działka nr:

3309/14, 3289/3, 3295/8, 3292/15, 3290/14, 3297/1,
3292/14, 3292/13, 3295/6, 3295/7, 3292/8 obręb
Krościenko Niżne nr 0006.

Inwestor – adres:

Towarzystwo Budownictwa Społecznego –
Przedsiębiorstwo Mieszkaniowe w Krośnie Sp. z o. o. ul.
Wyzwolenia 4, Krosno

Autorzy opracowania	Imię i nazwisko	Podpis	Nr upr.
Projektował:	inż. Krzysztof Chłopek		KI-384/94
Opracował:	mgr inż. Tomasz Salwa		
Kreślił			
Sprawdził:	mgr inż. Urszula Domeracka		KI-220/89
Kierownik pracowni:			

Teczka zawiera:

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Tytuł: Zespół budynków mieszkanich wielorodzinnych w rejonie ul. Hallera, Sikorskiego w Krośnie na działkach nr ew. 3290/14, 3292/15, 3295/8, 3297/1, 3298/3, 3309/14, 3292/14, 3295/7, 3292/13, 3295/6, 3292/8 obręb Krościenko Niżne nr 0006. Projekt zagospodarowania terenu. Sieć telekomunikacyjna. Budynki 1a i 1b.

Inwestor: Towarzystwo Budownictwa Społecznego – Przedsiębiorstwo Mieszkaniowe w Krośnie Sp. z o. o. ul. Wyzwolenia 4, 38-400 Krosno

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA	1
OPIS TECHNICZNY	2
1. Podstawa opracowania.	2
2. Zakres opracowania.	2
3. Charakterystyka obiektu.	2
4. Kanalizacja telekomunikacyjna.	2
5. Układanie kanalizacji.	2
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCH.....	4

Rysunki

Plan kanalizacji teletechnicznej..... rys. nr 1.

OPIS TECHNICZNY

Zespół budynków mieszkanyc wielorodzinnych w rejonie ul. Hallera, Sikorskiego w Krośnie na działkach nr ew. 3290/14, 3292/15, 3295/8, 3297/1, 3298/3, 3309/14, 3292/14, 3295/7, 3292/13, 3295/6, 3292/8 obręb Krościenko Niżne nr 0006. Projekt zagospodarowania terenu. Sieć telekomunikacyjna. Budynki 1a i 1b.

1. Podstawa opracowania.

Projekt opracowano w oparciu o:

- zlecenie inwestora,
- plan zagospodarowania terenu w skali 1:500,
- warunki przyłączenia do sieci teletechnicznej.
- uzgodnienie ZUDiP

2. Zakres opracowania.

Opracowanie obejmuje wybudowanie kanalizacji telekomunikacyjnej do projektowanych budynków wielorodzinnych zlokalizowanych w rejonie ulic Hallera i Sikorskiego w Krośnie na działkach nr ew. 3290/14, 3295/8, 3297/1, 3298/3, 3309/14, 3295/7, 3295/6, 3292/8, 3292/13, 3292/14, 3292/15 obr. 0004 Krościenko Niżne.

Przewiduje się wykonanie kanalizacji jednootworowej Ø110 mm telekomunikacyjnej.

3. Charakterystyka obiektu.

Długość projektowanej kanalizacji telekomunikacyjnej jednootworowej	116,9 m
Studnie SKR-2	4 szt.

4. Kanalizacja telekomunikacyjna.

Kanalizację kablową projektuje się rurami AROT DVK110, oraz na skrzyżowaniach z drogami AROT SRS110. W ciągu kanalizacji kablowej przewiduje się zabudowanie studni kablowych SKR-2. Od studni do budynków przewiduje się wykonanie przyłączy telekomunikacyjnych rurami AROT DVK75.

5. Układanie kanalizacji.

Rury układać w ziemi na głębokości 0,6 m, na 10 cm warstwie podsypki piaskowej. Po ułożeniu rury przysypać 10 cm warstwą piasku. Trasę kanalizacji oznaczyć folią igielitową koloru pomarańczowego ułożoną 25 cm nad rurą, folia powinna mieć taką szerokość aby rura nie wystawała poza folię. Dodatkowo trasę kanalizacji oznaczyć tabliczkami mocowanymi do trwałych elementów zabudowy. Przestrzeń wokół rury należy wypełnić piaskiem. Należy zwrócić uwagę na dokładne zagęszczenie piasku w przestrzeni między rurami i przy ścianach wykopu. Przed zasypaniem kanalizację należy zgłosić do odbioru przez służby geodezyjne.

Roboty ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego wykonywać ręcznie i pod nadzorem upoważnionego pracownika zainteresowanych przedsiębiorstw, instytucji, właścicieli uzbrojenia.

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCH

Rury DVK75	17,0 m
Rury DVK110	116,9 m
Taśma oznaczeniowa dla telekomunikacji	
szer. 400 mm gr. 0,5 mm pomarańczowa	211,0 m
Piasek	17 m3
Tabliczki lokalizacyjne emaliowane	5 szt.
Studnie kablowe SKR-2.....	4 kpl.



LEGENDA:

	NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUSOWY		PROJEKT. SIECI OŚWIETLENIA TERENU ETAP I		PROJEKT. SIECI OŚWIETLENIA TERENU ETAP II
	GRANICE OPRACOWANIA A,B,C,D,E,F,7,6,5,4,3,2,1,I,J,A		PROJEKT. KANALIZACJA TELEKOMUNIKACYJNA ETAP I NIE OBJĘTA PROJEKTEM BUDOWLANYM		PROJEKT. KANALIZACJA TELEKOMUNIKACYJNA ETAP II NIE OBJĘTA PROJEKTEM BUDOWLANYM
	PROJEKTOWANE BUDYNKI		PROJEKT. PRZYŁĄCZE TELEKOMUNIKACYJNE ETAP I		PROJEKT. PRZYŁĄCZE TELEKOMUNIKACYJNE ETAP I
	TARASY ZIELONE		PROJ.SIEĆ WODOCIĄGOWA Ø160mm PE-etap I		PROJ.SIEĆ WODOCIĄGOWA Ø160mm PE - etap II
	TARASY UTWARDZONE		PROJ.SIEĆ KANALIZACJI SANIT. Ø200mm - etap I		PROJ.SIEĆ KANALIZACJI SANIT. Ø200mm - etap II
	PLACCE ZABAW		PROJ.PRZYŁĄCZA WODOC. Ø90mm - etap I		PROJ.PRZYŁĄCZA WODOC. Ø90mm - etap II
	MIEJSCA POSTOJOWE DLA SAM. OS.		PROJ.PRZYŁĄCZA KAN.SANIT. Ø160mm - etap I		PROJ.PRZYŁĄCZA KAN.SANIT. Ø160mm - etap II
	DROGA POŻAROWA, ZIELEŃ UMOCNIONA		PROJ.PRZYŁĄCZA KAN.DESZCZ. DO WU Ø160mm - etap I		PROJ.PRZYŁĄCZA KAN.DESZCZ. DO WU Ø160mm - etap II
	DROGA POŻAROWA, CHODNIK WZMOCNIONY		PROJ.PRZYŁĄCZA KAN.DESZCZ. Ø160mm - etap I		PROJ.PRZYŁĄCZA KAN.DESZCZ. Ø160mm - etap II
	CHODNIKI		PROJ.INST.ZEWN.KAN.SANIT. Ø160mm - etap I		PROJ.INST.ZEWN.KAN.SANIT. Ø160mm - etap II
	CHODNIKI TYMCZASOWE		PROJ.INST.ZEWN.KAN.DESZCZ.Ø160mm - etap I		PROJ.INST.ZEWN.KAN.DESZCZ.Ø160mm - etap II
	DOJAZDY TYMCZASOWE		PROJ.SEPARATOR KOALESCENCYJNY Ø 2000mm NA KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ STUDNIA Z OSADNIKIEM		PROJ.SEPARATOR KOALESCENCYJNY Ø 2000mm I STUDNIA ROZPRĘŻNA
	DOJAZDY TYMCZASOWE		PROJ.SEPARATOR KOALESCENCYJNY Ø 1200mm I STUDNIA ROZPRĘŻNA		PROJ.SEPARATOR KOALESCENCYJNY Ø 1200mm I STUDNIA ROZPRĘŻNA
	POCHYLNIE ZIAZDOWE DO GARAŻY				
	OSŁONY ŚMIETNIKOWE (PLACE GOSPODARCZE)				
	MIEJSCE NA STACJĘ TRAFÓ				
	OGRODZENIE PRZEDOGRODKÓW				
	DRZEWIA DO WYCIECIA				

32 MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500
Układ współrzędnych XY-2000
Układ wysokościowy-Krasiński 86
Wójeń-podkarpackie
Powiat: krosński
Gmina: miasto Krosno 18610,1
Obręb: Krosno-Niżne Nr 0006
Data mapy: 7.11.2021.14
Data rob. geod. 6640.104.2020
L.k.s.rob.: CS/2/9/2020
Mapa dla ludności w obszarze oznaczonym
Mapa została wykonana z uwzględnieniem zasad ustalonych
obowiązujących przepisów
Mapa nie zawiera użytków/katastru gruntów
które nie są uwzględnione w ewidencji gruntów

FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA
GEO-KOMP
Człowiek z przyszłości
Klimkowska ul. Kasztanowa 26
38-480 Rymaszew
kom. 793 018 397
NIP 684-215-73-43 REGON 371160762

GEODETA I PRACOWNIK
Michał Szczępaniak
38-400 Krosno, ul. Odrzy 106
Nr urz. 5866, tel. 796-814-438

INWESTPROJEKT ŚWIĘTOKRZYSKI
ul. Targowa 18
25-500 Kielce
REGON 140000
Rok założenia 1995

PROJEKT
Zespół budynków mieszkalnych wielorodzinnych nr
1a i 1b w rejonie ul. Hallera, Sikorskiego w Krosnie
na działkach nr ew. 3309/14, 3298/3, 3295/6,
3292/15, 3290/14, 3297/1, 3292/14, 3292/13, 3295/6,
3295/7, 3292/8 obręb Krosno-Niżne nr 0006.
Projekt zagospodarowania terenu

PROJEKT
Plan sieci telekomunikacyjnej. I etap.

Projektant	mgr inż. Krzysztof Chłopek	Projekt	KI-384/94	Skala	1:500
Opracował	mgr inż. Tomasz Salwa	Koszt ryc. / Nr. rys.		1	1
Kreślił		Nr. archiwizacji rys.			
Sprawił	mgr inż. Urszula Domaracka				
Kier. pracowni					

Dokumentacja objęta ochroną na podstawie ustawy o prawie autorskim.
Kopowanie i powielanie w całości lub części bez zgody autora zabronione.