



LEGENDA

PRZEBUDOWA GAZ - odcinki oznaczone

- 3 - 4 - 5 - odcinek sieci gazowej PE100 SDR17 / 17,6 dn90 L-42,5m
- 4 - 4.1 - przyłacz gazu PE100 RC SDR11 dn40 L-7m
- 5 - 5.1 - przyłacz gazu PE100 RC SDR11 dn40 L-7m
- RO - rura osłonowa PE100 SDR11 dn75 L-5,5mb - 2szt.

zabezpieczenie gaz - odcinki oznaczone

- 1 - 2 - realizacja robót zgodnie z warunkami OZG Jasło pkt. IV.4.
na etapie robót gdy istniejąca rura osłonowa będzie za krótka, należy ją wydłużyć za pomocą (rura dwudzielna z aprobatą do gazu DN125 L-1,0m - rurę osłonowa należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
- 6 - 7 - realizacja robót zgodnie z warunkami OZG Jasło pkt. IV.4.
na etapie robót gdy istniejąca rura osłonowa będzie za krótka, należy ją wydłużyć za pomocą (rura dwudzielna z aprobatą do gazu DN90 L-1,5m - rurę osłonowa należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
- 8 - 9 - realizacja robót zgodnie z warunkami OZG Jasło pkt. IV.4.

PRZEBUDOWA WODOCIĄGU - odcinki oznaczone

- W4-W4.1-W4.2 - odcinek ściek wodociągowej PE100 PN10 SDR17 dn90 L-58,5m
- W4.1 - przełączenie przyłacz wody z zastosowaniem trójnika nawierki i zasuw DN32

zabezpieczenie woda - odcinki oznaczone

- W1-W1.1 - realizacja robót zgodnie z warunkami MPGK Krosno.
- W2-W2.2 - realizacja robót zgodnie z warunkami MPGK Krosno.

zabezpieczenie KS - odcinki oznaczone

- K1-K1.1-K2 - realizacja robót zgodnie z warunkami MPGK Krosno.

BUDOWA -Kanalizacja Deszczowa

- S8 - W1 - odcinek kanalizacji deszczowej dn500 L-105m
- S1 - W2 - odcinek kanalizacji deszczowej dn400 L-180m
- S4 - S6 - odcinek kanalizacji deszczowej dn400 L-27,5m
- S1 - S11 - studzienki kanalizacyjne
- WU - wpusty uliczne
- W1, W2 - wyloty z kanalizacji deszczowej do potoku "Matka"

Branża elektryczna i teletechniczna

- proj. kabel elektroenergetyczny nN w rurze osłonowej karbowanej dwusłennej gtełkiej Ø 75mm
- proj. kabel elektroenergetyczny nN w rurze osłonowej przepustowej Ø 75mm, min 750N
- proj. kabel oświetlenia ulicznego w rurze osłonowej karbowanej dwusłennej gtełkiej Ø 75mm, min. 750N
- proj. kabel oświetlenia ulicznego w rurze osłonowej przepustowej Ø 75mm, min 750N
- proj. kanalizacja kablowa
- proj. studnia telekomunikacyjna typu SKR-1 pogłębiana
- istn. kabel elektroenergetyczny do demontażu

Branża drogowa

- proj. nawierzchnia z masy mineralno-bitumicznej
- osie projektowanych dróg z pikietażem
- proj. krawężnik betonowy 15x30 cm

**POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ TREŚCI MAPY
Z ORYGINAŁEM MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

**UWAGA: MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH WYKONANA
W UKŁADZIE WYSOKOŚCIOWYM "KRONSTADT 86"**

Inwestor:		Urząd Miasta Krosno ul. Lwowska 28a 38-400 Krosno		
Jednostka projektowa:		ARMANCO Sp. z o.o. ul. Lwowska 17 38-400 Krosno		
Stadium:		Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu		
Obiekt budowlany:		Przebudowa ulicy bocznej do ul. ks. Stanisława Decowskiego w Krośnie		
Adres obiektu budowlanego:		województwo podkarpackie Gmina Miasto Krosno, ulica ks. Stanisława Decowskiego		
Branża:		OPRACOWANIE WIELOBRANŻOWE		
Tytuł rysunku:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność/Uprawnienia:	Podpis:	
Projektant	mgr inż. Marek Stryjak	Drogi PDK/0058/POOD/16		
Sprawdzający	mgr inż. Adrian Paściak	Drogi PDK/0197/PWOD/14		
Nr archiwalny:	Data opracowania:	Skala:	Nr rysunku:	Revizja:
	marzec 2022	1:500		
Nr tomu:				