



LEGENDA

PRZEBUDOWA GAZ - odcinki oznaczone

3-4-5 - odcinek sieci gazowej PE100 SDR17 / 17.6 dn90 L-42,5m

4-4.1 - przyłącz gazu PE100 RC SDR11 dn40 L-7m

5-5.1 - przyłącz 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 z pomocą (rura dwudzielna z aprobatą do gazu DN125 L-1,0m - rurę osłonową 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 z pomocą (rura dwudzielna z aprobatą do gazu DN90 L-1,5m - rurę osłonową należy zabezpieczyć antykorozyjnie.

8-9 - realizacja robót zgodnie z warunkami OZG Jasło pkt. IV.4.

BUDOWA -Kanalizacja Deszczowa

S8 - W1 - odcinek kanalizacji deszczowej dn500 L-105m

S1 - W2 - odcinek kanalizacji deszczowej dn400 L-180m

S1 - S10 - studzienki kanalizacyjne

W1, W2 - wyloty z kanalizacji deszczowej do potoku "Matka"

PRZEBUDOWA DROGI

Projektowana nawierzchnia jezdni z masy mineralno-bitumicznej

Osie projektowanych dróg z pikietażem

Projektowany krawężnik 15x30 cm

Załącznik graficzny

Pismo znak
220-4041/164/21

z dnia 22.07.2021r.

Zakład Wodociągów i Kanalizacji
MPGK Krosno Sp. z o.o.

Inwestor		Urząd Miasta Krosna ul. Lwowska 28a 38-400 Krosno	
Jednostka projektowa		ARMANCO Sp. z o.o. ul. Lwowska 17 38-400 Krosno	
Miejscowość			
Opis obiektu budowlanego			
Przebudowa ulicy bocznej do ul. ks. Stanisława Decowskiego w Krosnie			
Adres obiektu budowlanego			
województwo podkarpackie Gmina Miasto Krosno, ulica ks. Stanisława Decowskiego			
Brano do			
OPRACOWANIE WIELOBRANŻOWE			
Tytuł rysunku			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność i przebieg	Podpis
Projektant	mgr inż. Marek Stryjak	Drogi PDK 0058-POOD-16	
Sprawdzający	mgr inż. Adrian Paściak	Drogi PDK 0197-PWOD-14	
Nazwa obiektu	Data opracowania	Skala	Nazwa
		1:500	



wylot W2 z kanalizacji
deszczowej do potoku "Młoka"