



1- nieczynny gazociąg n/c
2 - czynny gazociąg n/c stal DN32 - do przebudowy
3 - proj. przyłącza gazu PE dn40 w R.O. dn75
4 - czynny przyłącz gazu n/c stal DN32
5 - istniejący wodociąg woD63
6 - istniejąca KS200
7 - proj. kanał technologiczny
8 - istn. kabel energetyczny do wyłączenia z eksploatacji
9 - proj. kabel energetyczny
10 - istn. czynny gazociąg n/c gn90
**prace w strefie kontrolowanej czynnych gazociągów
wykonać ręcznie i pod nadzorem operatora sieci**

S1, S2, S3, S4, S7 - projektowane betonowe studnie Dn800 wyposażona w stopnie żeliwne i zabezpieczone włazami żeliwnymi do obciążeń D400 - 40t
W2 - prefabrykowany wylot betonowy dla rury DN400
WU - Wpusty uliczne projektuje się w klasie D400 krawężnikowo-jezdniowe. Studzienki kanalizacyjne pod wpusty uliczne projektuje się jako teleskopowe o średnicy dn425 z kinetą dn315, rura wznosna karbowana, rura teleskopowa, stożek odciążający i przykrywa odciążająca typu ciężkiego D400 - 40t. Zaprojektowane studnie wyposażone są w osadnik gromadzenia zanieczyszczeń stałych o głębokości 1m.od wylotu przyłącza. Podłączenie wpustów ulicznych projektuje się poprzez rury PE100 SDR11 DN200 ze spadkiem 2%

Inwestor	Urząd Miasta Krosno ul. Lwowska 28a 38-400 Krosno	Skala	1:100/500
Zadanie	Budowa odcinka sieci kanalizacji deszczowej w związku z przebudową ulicy bocznej ks. Stanisława Decowskiego w Krośnie dz. nr: 509/2; 1555/1; 1213; 1555/2; 1455/3; 1462; 1550/1; 1551/8; 1561	VI	2023
Nazwa rys.	Profil odcinka kanalizacji deszczowej S1 - W2, S4 - S6	Rys. nr	3
Projektant	mgr inż. Marcin Rusinek PDK/0032/POOS/10	podpis	
Projektant sprawdzający		podpis	