



Uwaga:

- Sieć gazową należy wykonać zgodnie z IGNiG Wytyczne projektowania i budowy i użytkowania sieci gazowych z polietyleniu.
- Sieć gazową należy wykonać z rur z PE 100 RC SDR11
- Sieć gazową należy wykonać zgodnie z normami związanymi:
 - PN-EN 1555-1
 - PN-EN 1555-2
 - PN-EN 1555-4
 - PN-EN 1555-5
- Sieć gazową w obszarze dróg gminnych układać na głębokości min.1,0m w obszarze rowów przydrożnych na głębokości min. 0,8m
- Nad rurociągiem na wysokości 0,3m układać taśmę lokalizacyjną o szerokości min. 10 cm, pod rurociągiem układać drut lokalizacyjny DY 1,5mm²
- W miejscu skrzyżowań z siecią ciepłowniczą i wodociągową na gazociągu należy stosować rury ochronne. Końcówki rur należy uszczelniać pianką PU.
- W miejscu skrzyżowań gazociągu z przewodami elektroenergetycznymi lub teletechnicznymi należy stosować dwudzielne rury ochronne na kablach
- Roboty ziemne wykonywać zgodnie z wytycznymi zarządców nieruchomości
- Po wykonaniu wykopów uszkodzony teren należy doprowadzić do stanu pierwotnego

LEGENDA:

	ISTNIEJĄCE BUDYNKI COSSW W KULACH
	ISTNIEJĄCE KOTŁOWNIE PODLEGAJĄCE PRZEBUDOWIE
	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZOWE ŚREDNIEGO CIŚNIENIA
	Ø63 PE 100 RC
	PROJEKTOWANA INSTALACJA GAZOWA NISKIEGO CIŚNIENIA PE 100 RC
	ISTNIEJĄCE BUDYNKI
	DRZEWIA
	GRANICA DZIAŁEK
	ZAKRES MAPY
	GRANICE ISTNIEJĄCYCH POTOKÓW RUCHU
	SKARPA
	OSWITLENIE ULICZNE
	SŁUP ENERGETYCZNY
	SŁUP TELETECHNICZNY
	OGRODZENIE
	SIEĆ CIEPŁOWNICZA
	SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA
	SIEĆ WODOCIĄGOWA
	SIEĆ TELEKOMUNIKACYJNA
	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
	SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	ISTNIEJĄCE WPŁYTY ULICZNE
	ISTNIEJĄCE HYDRANTY

P.U.T.P.I.E "KORTERM" Zbigniew Korek
ul. Szkolna 74/7; 40-087 Katowice
korterm@korterm.pl; tel. +48 600 973 527

Investor: Skarb Państwa Centralny Ośrodek Szkolenia Służby Więziennej w Kulach
Kule 2, 42-110 Popów

Nazwa zadania: Projekt przebudowy sieci kotłowni w Centralnym Ośrodku Szkolenia Służby Więziennej w Kulach	Nazwa rys. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - INSTALACJA GAZU
Tytuł opracowania: Projekt zagospodarowania terenu	
Lokalizacja: Kule 2, 42-110 Popów	
działki nr ewid.: 551, 552, 554, 559, 560/2, 561/2, 563/2, 564/2, 565/2, 566/2, 568/2, 570/2, 22, 23, 500/1, 561/1, 562/1, 563/1, 564/3, 565/3, 566/3, 568/3, 569/3, 570/4, 571/2, 572/2	

Projektował mgr inż. Paweł Chorabik	Uprawnienia: SLK/8432/PWBS/19	Podpis:
Sprawił mgr inż. Zbigniew Korek	Uprawnienia: 73/2000	Podpis:

Data 05.2024	Skala / format 1:500/ 700x420	Faza projektu: projekt wykonawczy	Nr umowy: 9/U/PP/2024	Nr rys. G01
------------------------	-----------------------------------------	---------------------------------------------	---------------------------------	-----------------------