

Bi
1063

Uzgadnia się z uwagami
- Skrzyżowania oraz zbliżenia projektowanych inwestycji z siecią gazową należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami i PN lub przebudować sieć gazową na koszt inwestora.
PT przebudowy lub sposób zabezpieczenia sieci gazowej należy uzgodnić z naszym zakładem.
Przed przystąpieniem do robót w sąsiedztwie naszych urządzeń należy powiadomić nas o terminie rozpoczęcia prac oraz zlecić nadzór.
Prace ziemne w pobliżu naszych urządzeń należy prowadzić jedynie pod nadzorem Gazowni w Sosnowcu.
Wszystkie kolizje i zbliżenia z siecią gazową należy każdorazowo zgłaszać do odbioru naszemu przedstawicielowi.

Projektowane rury z DN 800 z zaworami zwrotnymi na kanale 2400 x 1400

Projektowana komora 3,0 x 2,0 x 2,0 m na istniejącym kanale 2400 x 1400


Wskazanie linii przebiegu mpr na terenie obrębów gazowych miejscowe

4.10.2021

z dnia 10.08.2021

250.8 1702/11 250.6

j.m.b.

wykonawca				BM Budowa Sp. z o. o. ul. Kłosa 25 40-486 Katowice		zlecienniodawca Sosnowieckie Wodociągi Spółka Akcyjna ul. Ostrogórska 43 41-200 Sosnowiec	
tytuł:		Zabudowa zaworów zwrotnych na przelewach burzowych w rejonie ulic: Naftowa, Kresowa i Ostrogórska w Sosnowcu					
obiekt:		Przelew przy ul. Kresowej w Sosnowcu					
nazwa rysunku:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				skala:	data:
						1:500	07.2021
		uprawnienia:		branża:		podpis	nr rys.
opracował: mgr inż. Aleksandra Dubas		-		-			ZT_1
projektował: mgr inż. Bartłomiej Mucha		SLK/7748/PWBKb/19		konstruk.			
projektował: mgr inż. Marcin Szafarz		SLK/1939/POOS/07		sanitarna			