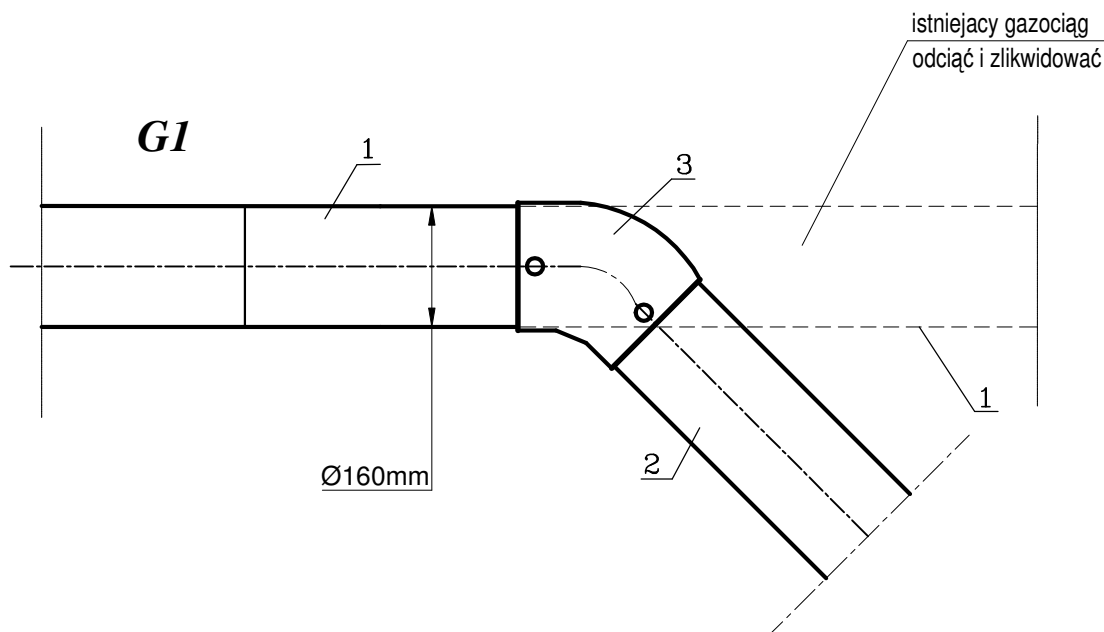


SZCZEGÓŁ WPIĘCIA DO ISTN. GAZOCIĄGU -WĘZEŁ G1

RZUT



1. Istniejąca sieć gazu n/c Ø160PE
2. Sieć gazu - rura PE100RC SDR11 Ø160x14,6 mm
(rura dwuwarstwowa)
3. Elektrokolano 45° PE100 SDR11 Ø160mm

Wykonawca: Pracownia Projektowa AB PROJEKT s.c. ul. Unii Europejskiej 10 32-600 Oświęcim tel/fax: 033/8762802 biuro@abprojekt.info.pl		Temat projektu: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wewnętrznymi, budową parkingu i drogi wewnętrznej w Oświęcimiu przy ul. Sadowej na dz. nr 289/178. ROZBIÓRKA I BUDOWA SIECI GAZU N/C	
Branża: INSTALACYJNA SANITARNA		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
Inwestor: Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. 11 Listopada 16C 32-600 Oświęcim		Przedmiot rysunku: SZCZEGÓŁ WPIĘCIA DO PKT G1 DO ISTNIEJ. GAZOCIĄGU	
Autorzy opracowania: Projektant: mgr inż. Anna Żwirowska-Folga Sprawdzający: mgr inż. Beata Gowin Opracował: Marcelina Dźwigoń		Nr upr. MAP/0367/PWOS/08 SLK/1239/PWOS/06	Podpis:
Data: Lipiec 2017r.			
Skala: 1:10		Nr rysunku: 6	