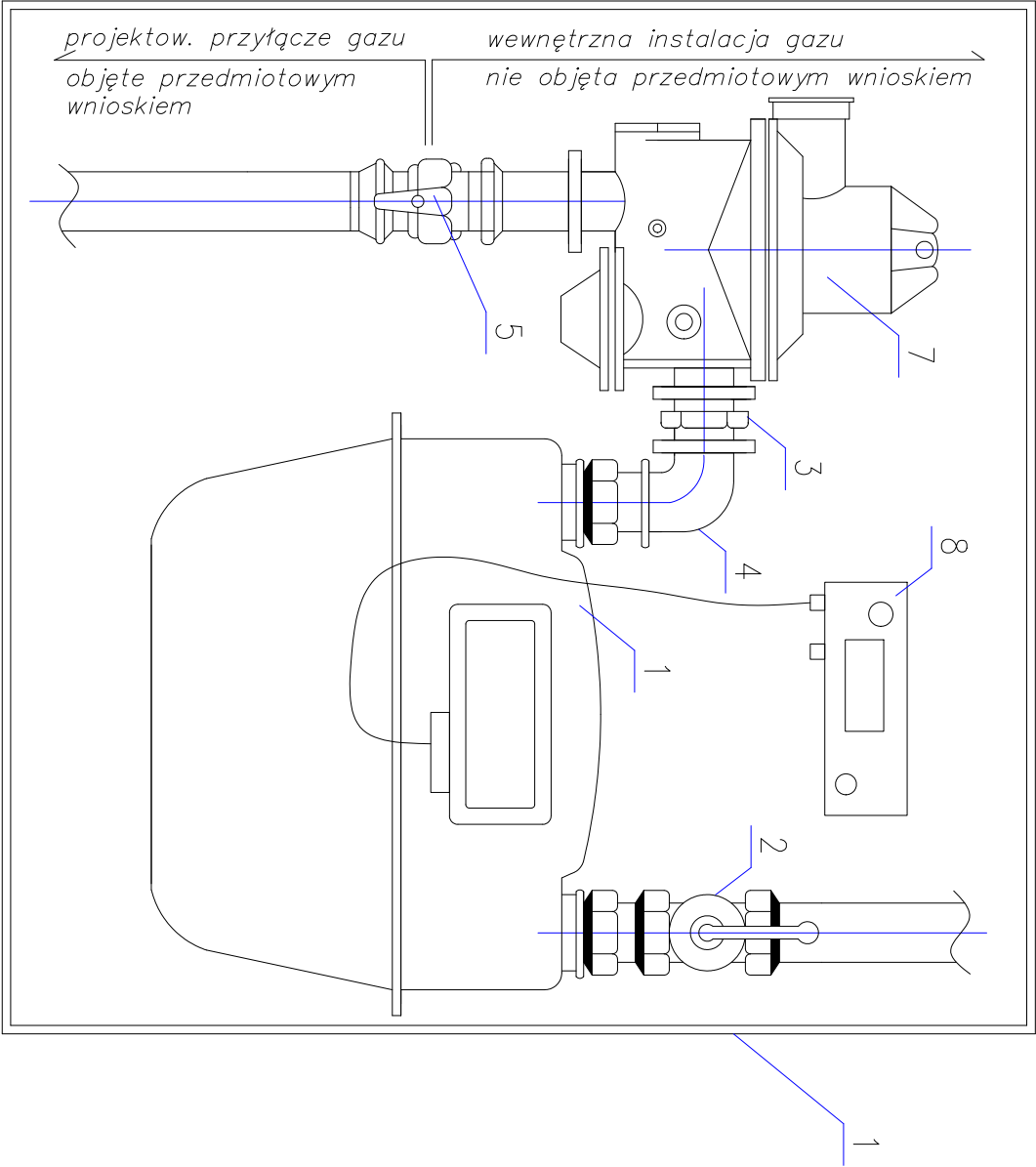


SCHEMAT ZESPOŁU ODCINAJĄCO–POMIAROWEGO



1. Gazomierz miechowy G-4
2. Kurek kulowy odcinający
3. Nypel podłączany
4. Kolano
5. Kurek główny sferyczny
6. Skrzynka zespołu odcinającego - pomiarowego 60/60/25
7. Reduktor R-10
8. Rejestrator zużycia gazu

INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY: <div></div> Prezydent Miasta Ostrołęki plac gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div><div><div><div></div></div></div><div><div>Lider konsorcjum: MPRB Sp. z o.o. ul. Życzkowskiego 12 31-564 Kraków tel: 12 312 18 78</div><div>Partner konsorcjum: Mosły Kraków S.A. ul. Życzkowskiego 12 31-564 Kraków</div></div></div>		
ZAMIERZENIE BUDOWLANE: BUDOWA POŁUDNIOWEJ OBWODNICY MIASTA OSTROŁĘKI WRAZ Z BUDOWĄ OBIEKTU MOSTOWEGO PRZEZ RZEKĘ NAREW		
STADIUM PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY		
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ZESPOŁU ODCINAJĄCO-POMIAROWEGO		SKALA: schemat
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień
Projektant	mgr inż. Karol Barański	MAP/0454/POOS/13
Opracowujący	mgr inż. Tomasz Niedenthal	MAP/0106/POOS/06
data: 11.2024	nr umowy: KPZ.272.6.2022	nr rys.: 5