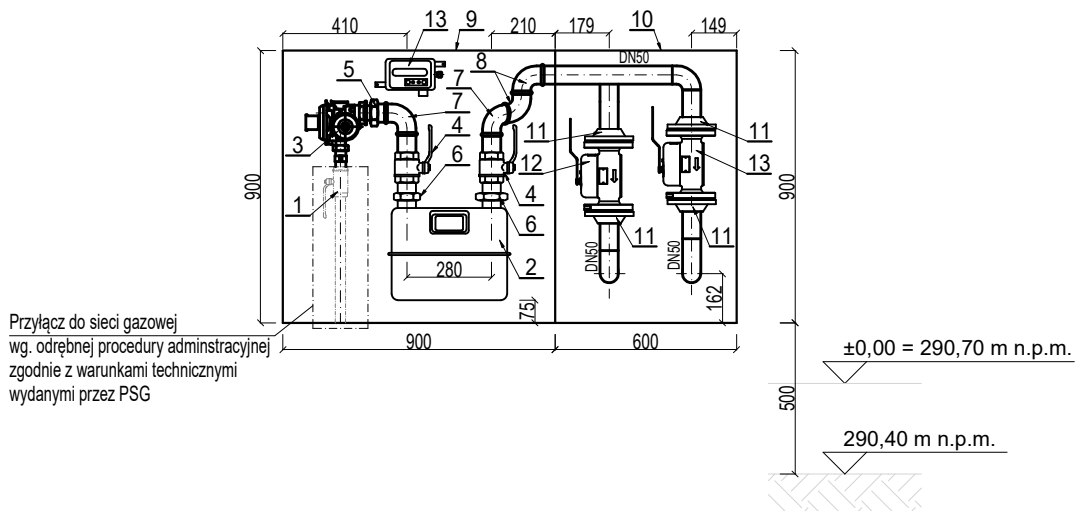


Projektowany punkt redukcyjno - pomiarowy z kurkiem głównym, gazomierzem miechowym G16
oraz szafka gazowa z zaworem klapowym pełnoprzelotowym systemu ASBiG


Skala 1:25



Poz.	Specyfikacja	Ilość	Uwagi
1	Kurek gazowy główny- Kurek kulowy gwint. R 1 1/4"	1	PN-EN 331:2005
2	Gazomierz miechowy G16; Qn=16 m3/h; Qmax=25 m3/h. Rozstaw króćców - 280 mm	1	ZN-G-4001+4010
3	Dwustopniowy reduktor ciśnienia gazu o przepustowości do 25 m3/h uszczelnienie metal-metal	1	UNI-CIG 8827
4	Kurek kulowy gwintowany R 2"	2	PN-EN 331:2005
5	Dwuzłączka zwężkowa N8 nakrętna 2x1 1/4"	1	PN-EN 10242:1999
6	Dwuzłączka nakrętno - wkrętna U12 stożkowa 2"	2	PN-EN 10242:1999
7	Kolano A1 nakrętne równoprzelotowe 2"	3	PN-EN 10242:1999
8	Kolano A4 nakrętno - wkrętne 2"	3	PN-EN 10242:1999
9	Projektowana szafka gazowa 900x900x300	1	ZN-G-4120-4122
10	Projektowana szafka gazowa 600x900x300	1	ZN-G-4120-4122
11	Kolnierz stalowy z szyjką DN50 PN10	4	PN-EN 1092-1:2006
12	Zawór klapowy pełnoprzelotowy systemu ASBiG DN50	2	
13	Rejestrator szczytów godzinowych z przekazem telemetrycznym	1	
14	Rura stalowa czarna b/szwu DN50 L290 NB	1	PN-EN 10208-2+AC

LEGENDA:

— - Projektowane przewody instalacji gazowej - Rura stalowa b/szwu

OBIEKT:	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - ŻŁOBEK WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ SKOCZÓW UL. POŁUDNIOWA dz. nr ew. 808/4, 808/6, 819, 820 obr. 0002 Skoczów		
INWESTOR:	GMINA SKOCZÓW 43-430 Skoczów, ul. Rynek 1		
PRACOWNIA PROJEKTOWA:	 APKreo Alicja Pelc ul. ŁAGODNA 89/28, 43-300 BIELSKO-BIAŁA tel. +48 792320484 e-mail: is.apelc@gmail.com		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Nr upr.	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Tomasz TOTOŚ	PDK/0208/POOS/18	
Opracowali:	mgr inż. Alicja PELC		
FAZA:	BRANŻA:	NR RYS:	NR REWIZJI:
PROJEKT WYKONAWCZY	SANITARNA	G-04	00
SKALA:	DATA:		
1:25	MARZEC 2020		
TREŚĆ RYSUNKU:	SZCZEGÓŁ PUNKTU REDUKCYJNO - POMIAROWEGO Z SZAFKĄ GAZOWĄ Z ZAWOREM ODCINAJACYM KLAPOWYM		
UWAGA: Przedmiotowy rysunek należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową oraz pozostałą dokumentacją techniczną. W przypadku rozbieżności w jakikolwiek elemente dokumentacji poinformować należy autora projektu. Niniejszy rysunek chroniony jest prawem autorskim (Ustawa z dn. 4.02.1984 r.) i jest własnością APKreo Alicja Pelc.			