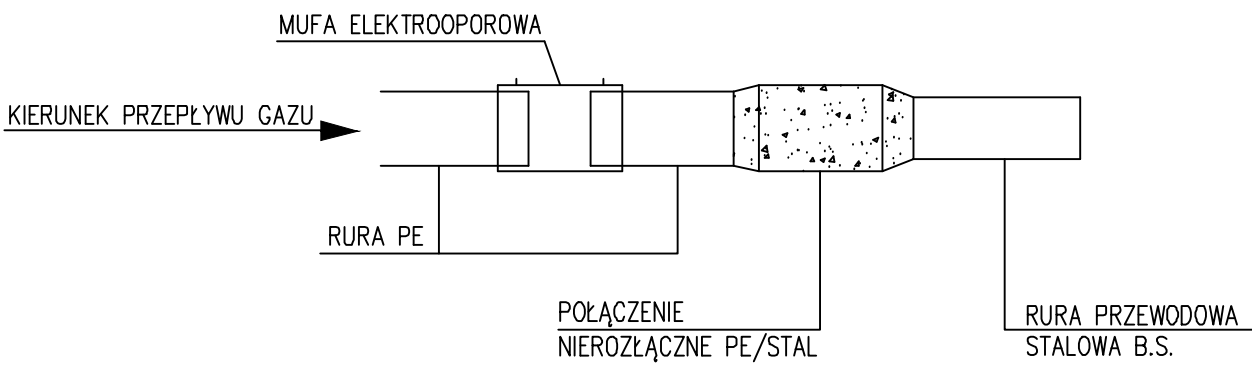


SZCZEGÓŁ A



Poz.	WYSZCZEGÓLNIENIE	MATERIAŁ
1.	RURA Z POLIETYLENU SDR11	PE
2.	RURA PRZEWODOWA STALOWA BEZ SZWU	STAL
3.	TAŚMA OSTRZEGAWCZA	PE
4.	POŁĄCZENIE NIEROZŁĄCZNE PE/STAL	PE-STAL
5.	MUFA POŁĄCZENIOWA ELEKTROOPOROWA	PE
6.	TAŚMA LOKALIZACYJNA Z WKŁADKĄ METALOWĄ	PE-STAL
7.	SIODŁO ELEKTROOPOROWE Z NAWIERTKĄ	PE
8.	KUREK KULOWY ODCINAJĄCY GAZOWY 0,6MPa	MOSIĄDZ
9.	OSŁONA PRZYŁĄCZA	PE

INWESTOR:
POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.
ul.Chemików 7, 09-411 Płock

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:
JRKMO
ul.Kazimierza Wielkiego 87c

TEMAT: BUDOWA STACJI PALIW PKN ORLEN STANDART PREMIUM 80
- WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA

RYSUNEK:
INSTAL. GAZOWA DOZIEMNA -PODEJŚCIE DO BUDYNKU

BRANŻA: INSTALACYJNA

LOKALIZACJA: dz.nr 360/37, obr. 0427 Gnaszyn Dolny
jedn.ewid.246401_1 M. Częstochowa

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. ALEKSANDER BURY upr. proj. nr MAP/0195/POOS/11	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. BOGUSŁAW SOLARZ upr. proj. nr 9/KW/72	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. DOMINIK FIREK	

SKALA:	bs	DATA:	Wrzesień 2025
NR RYSUNKU:	IG-04	FORMAT:	297x420

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
COPYRIGHT BY PKN ORLEN S.A.

ROZPOWISZCZANIE BEZ ZGODY PKN ORLEN S.A. WZBRONIONE
REPRODUCTION WITHOUT PERMISSION IS PROHIBITED