



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

	INWENTOR: <b>POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.</b> ul.Chemików 7, 09-411 Płock				
	JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA: <b>JRKMO</b> ul.Kazimierza Wielkiego 87c				
	TEMAT: BUDOWA STACJI PALIW PKN ORLEN STANDART PREMIUM 80 - WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA				
	RYSUNEK: <b>INSTAL. GAZOWA DOZIEMNA - PODEJŚCIE DO BUDYNKU</b>				
	BRANŻA: <b>INSTALACYJNA</b>				
	LOKALIZACJA:		dz.nr 360/37, obr. 0427 Gnaszyn Dolny jedn.ewid.246401_1 M. Częstochowa		
	STADIUM: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>				
	PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. ALEKSANDER BURY <small>upr. proj. nr MAP/0195/POG/S/11</small>		
	OPRACOWAŁ:		mgr inż. DOMINIK FIREK		
	SKALA:		<b>bs</b>	DATA:	<b>Wrzesień 2022</b>
NR RYSUNKU:		<b>IG-04</b>	FORMAT:	<b>297x420</b>	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE COPYRIGHT BY PKN ORLEN S.A.		ROZPOWYSZECHNIANIE BEZ ZGODY PKN ORLEN S.A. WZBRONIONE REPRODUCTION WITHOUT PERMISSION IS PROHIBITED			