


Oznaczenie rury	Długość rury
RO(1)	8,0 m
RO(2)	16,1 m

LEGENDA:

1. Rura przewodowa  $\varnothing 50 \times 4,6 \text{ mm}$  PE100 SDR11  
2. Rura osłonowa  $\varnothing 90 \times 8,2 \text{ mm}$  PE80 SDR17  
3. Płóza FP  
4. Manszeta uniwersalny typ "N"

4	MANSZETA materiał – elastomer EPDM	EPDM	–	–		
3	PŁOZY FP	–	–			
2	RURA POLIETYLENOWA GAZ PE–80 SDR 17.6 d50/3	PE–80	–	–	PN–EN 1555–2	
1	RURA PE (PRZEWODOWA)				PN–EN 1555–2	
LP	WYSZCZEGÓLNIENIE	MAT.	JEDN. CIĘŻAR	CAŁK.	NR NORMY	ILOŚĆ MAT.

<div></div> <div>DUT DZIAŁ STANDARYZACJI STACJI PALIW</div>	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: ISTAL. GAZOWA DOZIEMNA - RURA OCHRONNA			
	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/0189/POOS/11	
	OPRACOWAŁ:		mgr inż. DOMINIK FIREK	
	SKALA:		bs	DATA:
NR RYSUNKU:		IG-05	FORMAT:	297x420
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE COPYRIGHT BY PKN ORLEN S.A.				
ROZPOWSZECZANIE BEZ ZGODY PKN ORLEN S.A. WZBRONIONE REPRODUCTION WITHOUT PERMISSION IS PROHIBITED				