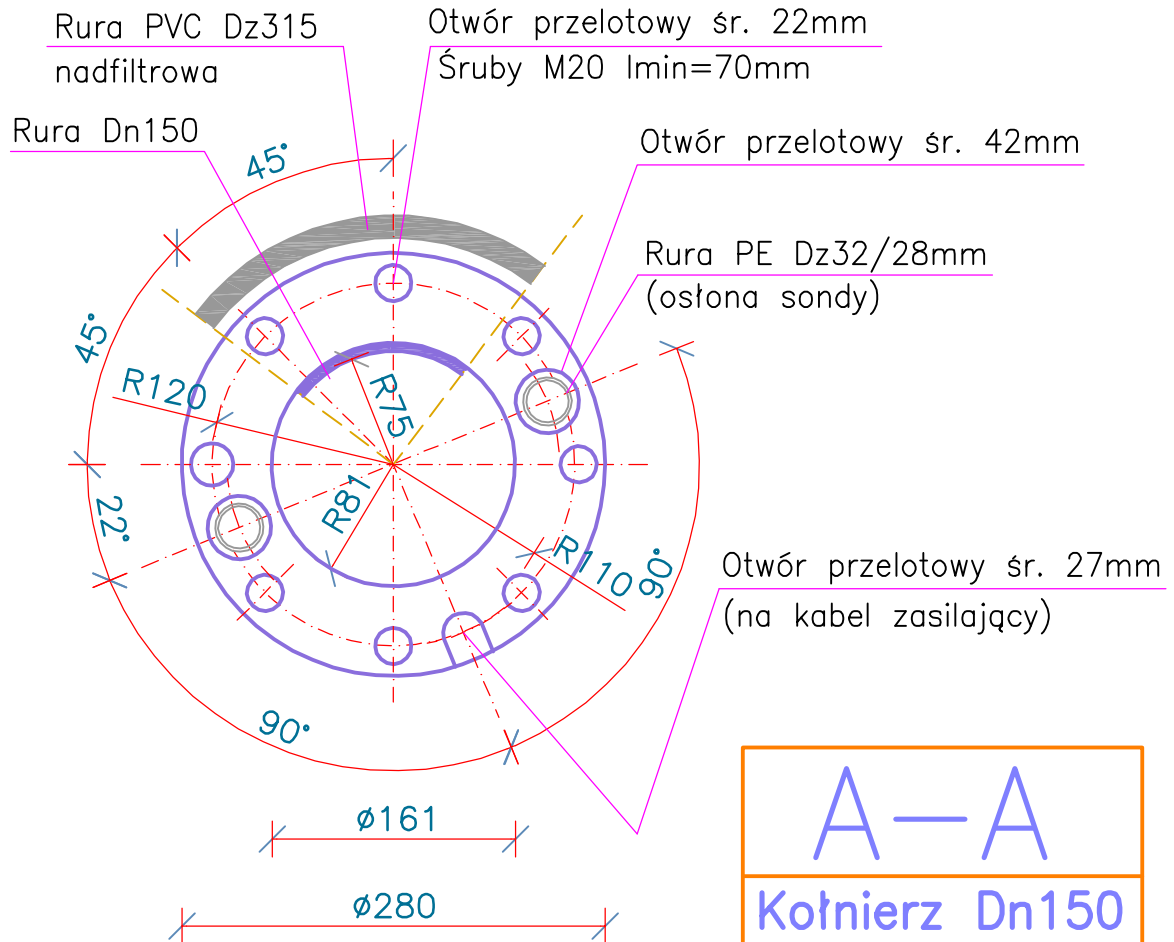


Uwaga 1:

1. Otwory na sondy lustra wody i kabel zaślepiać korkiem gumowym.
2. Pomiędzy kołnierzami uszczelka gumowa zbrojona 3mm.
3. Materiał kołnierza: stal nierdzewna kl. 0H18N9.
4. Obrzeża otworu na kabel szlifować obustronnie pod kątem 45 stp.



Niniejszy rysunek jest chroniony prawnie. Wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody autora zabronione

PRACOWNIA PROJEKTOWA TECHNOLOGII WODY I ŚCIEKÓW "P PLUS P"
 mgr inż. ADAM PAŁKIEWICZ
 05-420 Józefów ul. Moniuszki 12/6 tel/fax (0-22) 789-17-81 e-mali: pplusp@life.pl

Temat: BUDOWA STUDNI S4 W MIEJSCOWOŚCI BOCIAN W GMINIE KOŁBIEL. POSESJA NR 59/2. OBREĞ BOCIAN			Branża: technologia	
Tytuł: KOŁNIERZ Dn150 W KOLUMNIE RUR			Stadium: proj.budowl.	
			Skala: 1:5	
Projektował:	mgr inż. Adam Pałkiewicz	Bł 125/91	Nr rys: 6U	
Opracował:	mgr inż. Adam Pałkiewicz	Bł 125/91		
Sprawdził:	mgr inż. Eligiusz Kutyna	Wa 402/93	Data:	08.2014r.
Inwestor:	Gmina Kołbiel 05-340 Kołbiel ul. Szkolna 1		Nr zmiany:	