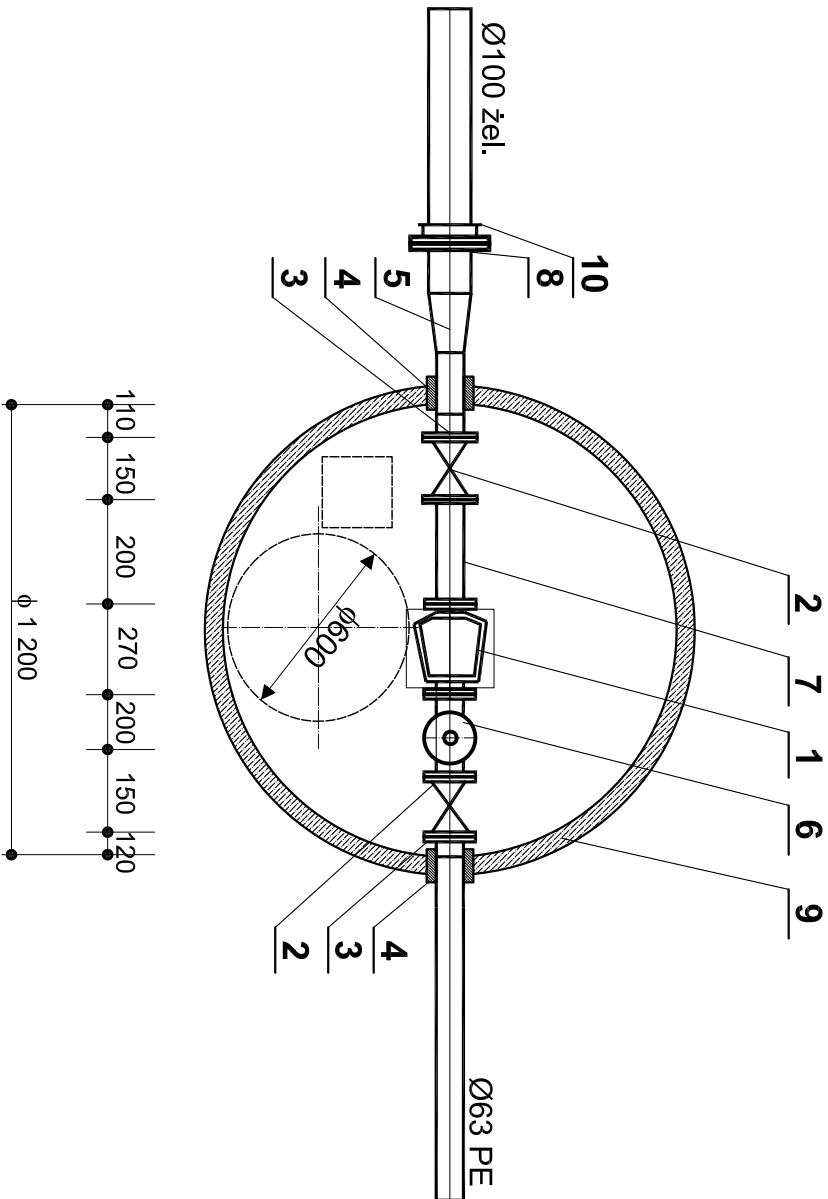


WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE STUDZIENKI WODOMIERZOWEJ

POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	SZT.
1	Wodomierz sprężony typ WPV-MFD Dn50 gn=15 m3/h Mirometr-Cieszyn - dostawa PWiK Kwidzyn	1
2	Zasuwa kohnierzowa typ E Dn50 HAWLE - nr kat. 4000	2
3	Kohnierz do zgrzewania EFL Dn63/50 Frialen	2
4	Przejście szczelne przez ścianę	2
5	Redukcja PE do zgrzewania BR 110/63 Frialen	1
6	Zawór antyskażeniowy typ EA Dn50	1
7	Kształtka kohnierzowa podwójna FF DN 50 L=200	1
8	Kohnierz do zgrzewania EFL 110/100 Frialen	1
9	Studnia wodomierzowa Dn1200 wys. 1.8m wewnątrz z włazem żeliwnym wentylowanym Dn600	1
10	Połączenie kohnierzowe dla rur żeliwnych Dn100	1



P.U.-I. "INWEST"		82-500 Kwidzyn	ul. Warszawska 16
Obiekt:	Budynek Urzędu Miejskiego w Kwidzynie		
Adres:	Kwidzyn, ul. Warszawska 19		
Nazwa rysunku:	Technologia studni wodomierzowej		

Opracował:	Podpis:	Nr rys.: Wk-8
mgr inż. Grzegorz Szczepanek	Data: 05-2008r.	
upr.nr UAN-IV/8346/52/T0/86	Podpis:	
Projektował:		
tech.bud. Lucjan Rajkowski		
upr.nr 1354/EL/88	Data: 05-2008r.	

UWAGA:
Technologia podlega zatwierdzeniu przez
PW-K Kwidzyn