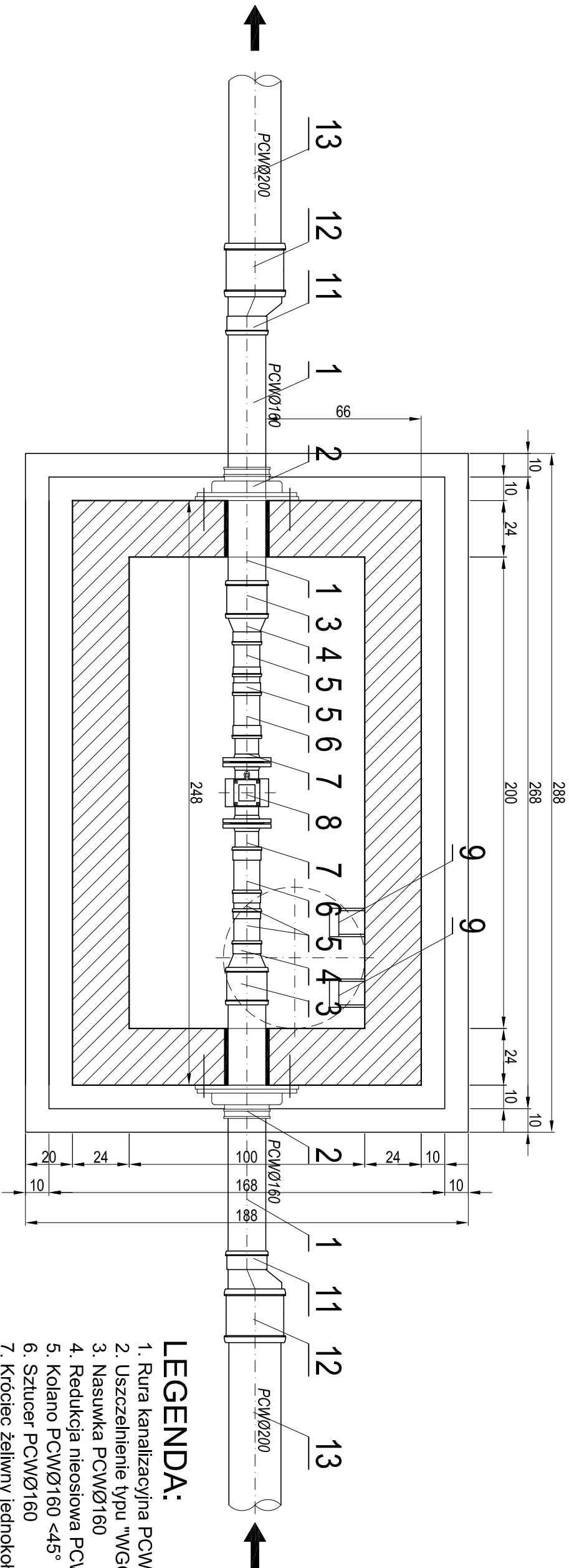


KOMORA POMIAROWA Z PRZEPŁYWOMIERZEM ŚCIEKÓW

- PRZĘKRÓJ POZIOMY

skala 1:20



LEGENDA:

1. Rura kanalizacyjna PCWØ160 klasy S
2. Uszczelnienie typu "WGC" DN150 Integra Gliwice
3. Nasuwka PCWØ160
4. Redukcja nieosiowa PCWØ160/110
5. Kolano PCWØ160 <45°
6. Sztucer PCWØ160
7. Króciec żeliwny jednokoleńzowy FWØ100
8. Przepływomierz elektromagnetyczny FM300 DN100 prod. TECHMAG Gliwice
9. Stopnie złazowe żelwne
10. Właz żeliwny kanatowy Ø600 klasy B-125
11. Nasuwka PCWØ200
12. Redukcja nieosiowa PCWØ200/160
13. Rura kanalizacyjna PCWØ200 klasy S

IP BRAGD WYNIAT IP BRD JETD WYAT		IP BRD JETD WYAT	
Branża:	Instalacje sanitarne	SIECI INSTALACJI SANITARNEJ	
Stadium:	Projekt budowlany	MODERNIZACJA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI BOGUSZYN (dz. nr 330/1, 330/2, 329/1, 329/2)	
Kierownik Projektu:	mgr inż. A. Lisiecki	Obiekt:	GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ, POWIAT ŚRÓDA WLKP.
Opracował - technolog:	mgr inż. St. Ziółkowski	Podpis:	
Nr-SI-2481		Investor:	Gmina Nowe Miasto nad Wartą ul. Poznańska 14 63-040 Nowe Miasto nad Wartą
Projektował:	mgr inż. S. Lisiecki	Podpis:	
Sprawił:	mgr inż. M. Lisiecka	Podpis:	
Nr rys. 49		Temat rysunku: KOMORA POMIAROWA Z PRZEPŁYWOMIERZEM ŚCIEKÓW - PRZĘKRÓJ POZIOMY	
Data: 05.2017r.		Skala: 1:20	