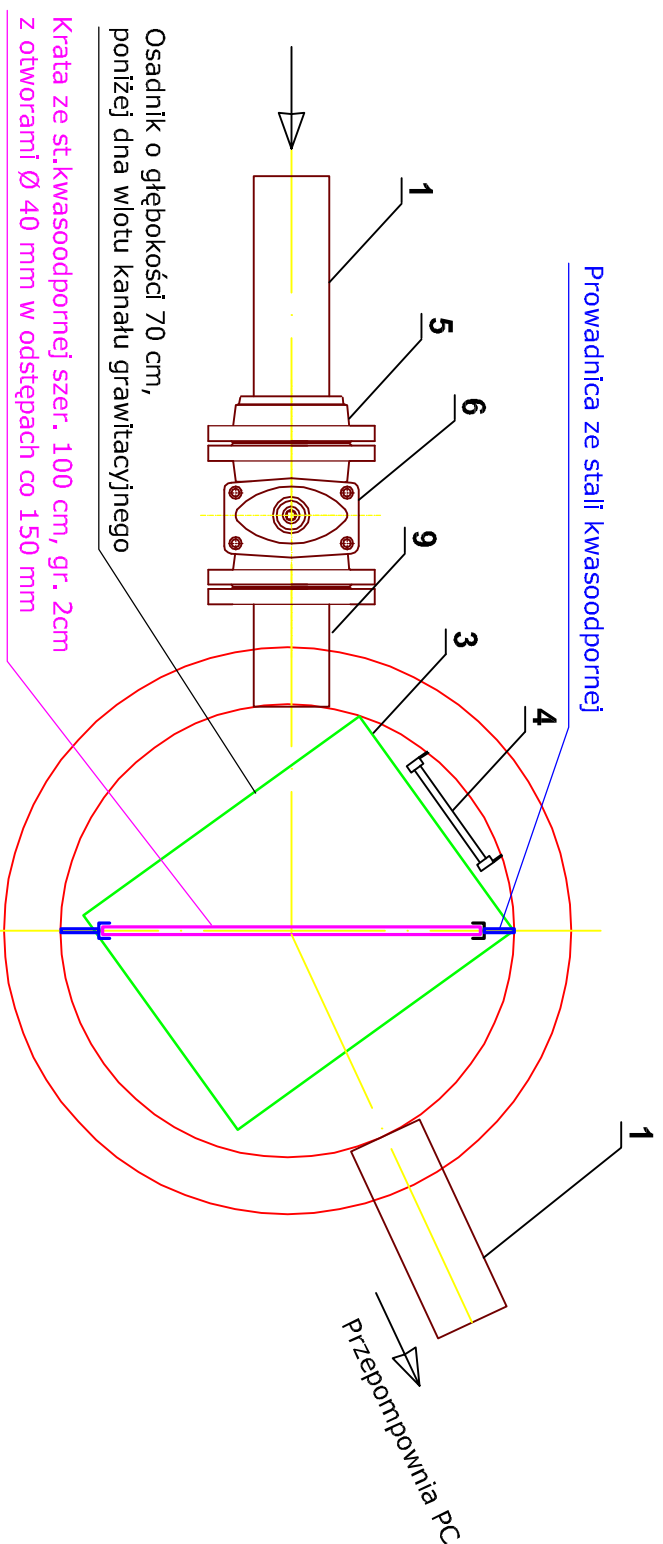
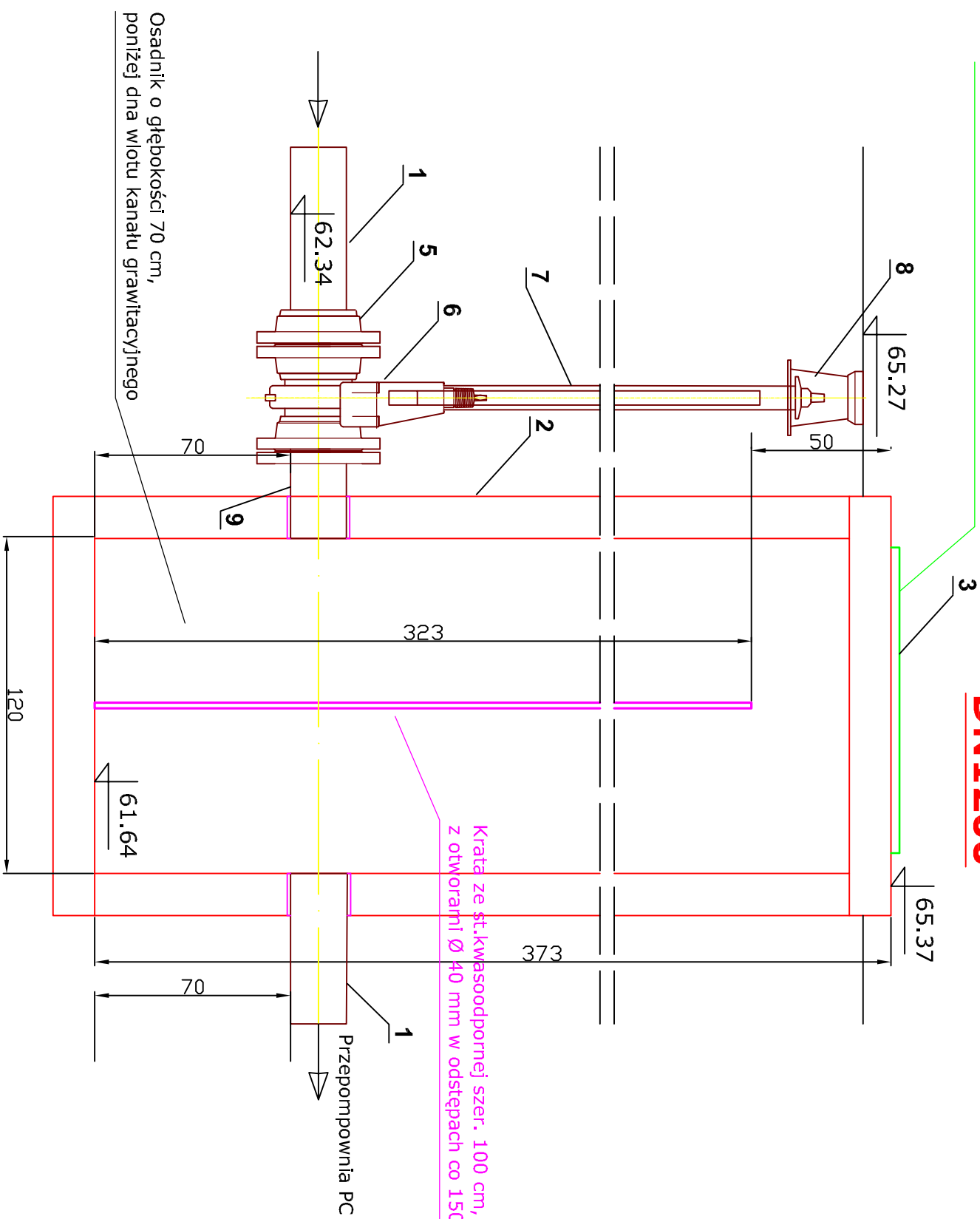


Wiaz wejściowy ze stali nierdzewnej 700 x 900

Studnia SC1 z kratą

DN1200



Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Proj.: kanał grawitacyjny PVC Ø200 mm	
2	Studnia szczelna - beton B-45	1
3	Wiaz ze stali nierdzewnej, wym. 900 x 700 mm	1
4	Stopnie ziazowe żelwne, co 30 cm	
5	Kolnierz specjalny zabezpieczony przed przesunięciem DN200mm	1
6	Zasuwa krótka z płytą odcinającą i ruchomymi kolierzami DN200 mm, np. Hawle, nr kat. 4806	1
7	Obudowa sztywne, Lzabudowy=2,80 m, np. Hawle	1
8	Skrzyznka uliczna do zasuw, np. Hawle	1
9	Króciec żel., jednokolierzowy F. DN200, L=300 mm	1

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNO-PROJEKTOWYCH
MGR INŻ. STANISŁAW KŁOSIŃSKI
ul. GRUNWALDZKA 6/1 64-100 Leszno

Temat:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ Z PRZEPOMPOWANIAМИ SCIEKÓW ZLOKALIZOWANEJ W OBRĘBIE GŁUCHOWO - ETAP II		
Obiekt:	Studnia SC1 Ø1200mm z kratą oraz zasuwą z płytą odcinającą ZC1		
Adres:	Głuchowo, gmina Czempin		
Inwestor:	Gmina Czempin ul. 24 Słycznia 25, 64-020 Czempin		
Projektant:	mgr inż. Stanisław Kłosiński	WK/P/0271/ POWS/06	data 01.2012 r.
Asystent:	inż. Maciej Zdziabek		skala 1:20
Asystent:	inż. Krzysztof Wojciech		Nr rys.
Sprawdził:	mgr inż. Zygmunt Maniacyk	15/14/91/L0	10