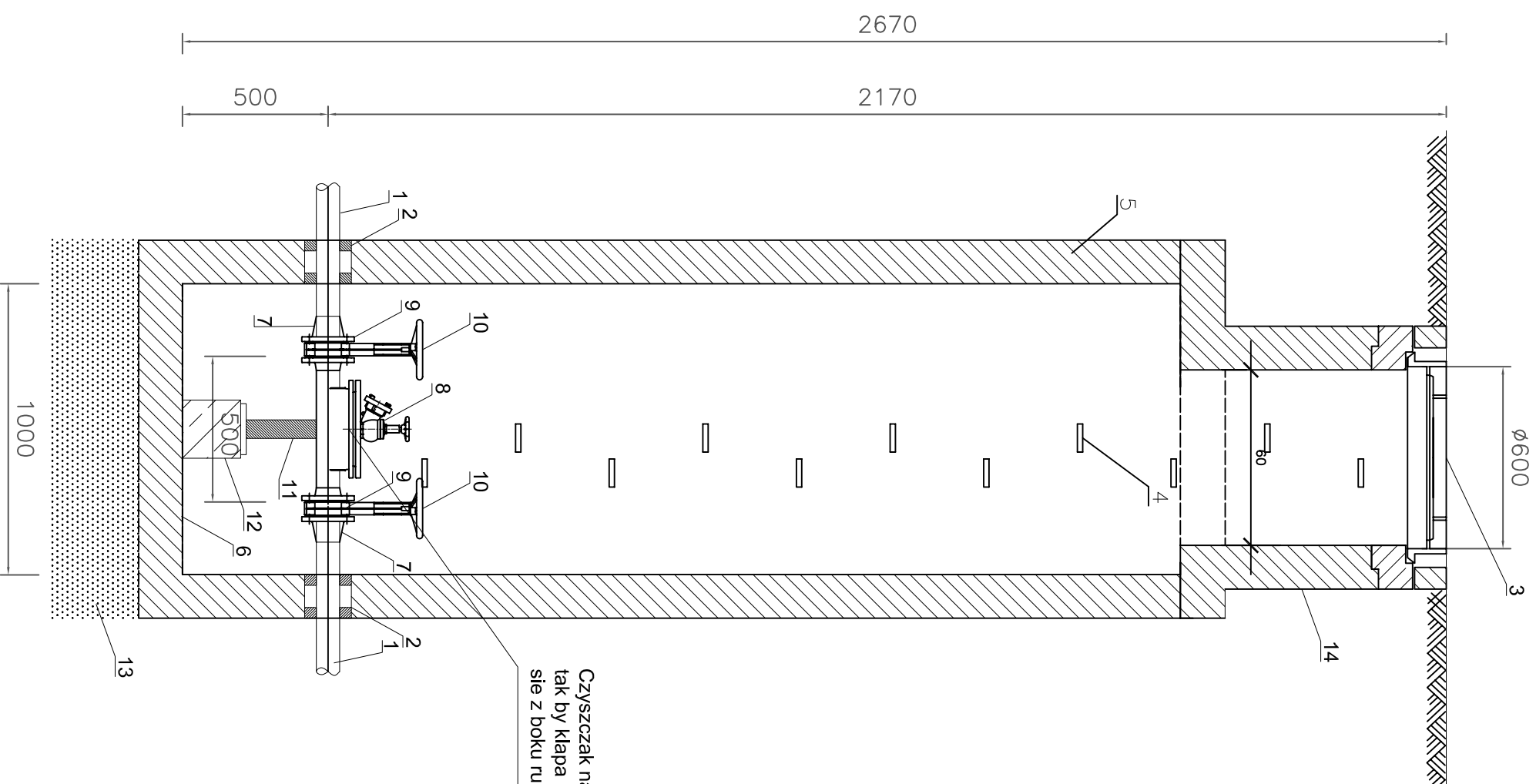


Lp.	Wyszczególnienie	Ilość	Uwagi
1	Projektowany rurociąg tłoczny PE - TS Ø 100 mm		
2	Przejście szczelne dla rurociągu z PE Ø 110 mm	2	
3	Wiaz żelazny typu ciężkiego 600 mm klasy D400 z wypehleniem betonowym	1	
4	Stopnie złączowe stalowe w powłoce poliimidowej		
5	Kregi betonowe Ø 1000		
6	Dno studni prefabrykowane Ø beton B-45		
7	Łącznik PE-Stal Ø 110/110 , np. Hawle, nr kat. 0400	2	
8	Czyszczak rewizyjny z zaworem hydrantowym DN100	1	
9	Zasuwa nożowa DN100, np. Hawle, nr kat. 3600	2	
10	Kółko ręczne do zasuw nożowej DN100, np. Hawle, nr kat.7840	2	
11	Podpora stalowa przewodu ze stopką	1	
12	Bloczek betonowy B-20, wym. 20 x 20 cm	1	
13	Podsypka piaskowa 300mm		
14	Komin wiazowy, betonowy B-45, DN600, L=500 mm.	1	



Czyszczak należy obrócić o 90°,
tak by kłapa rewizyjna znajdowała
się z boku rurociągu

Studnia Ø 1000 mm, z czyszczakiem rewizyjnym

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNO-PROJEKTOWYCH			
MGR INŻ. STANISŁAW KŁOSIŃSKI			
UL. GRUNWALDZKA 6/1 64-100 LESZNO			
Temat:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ Z PRZEPOMI POWINIAMI ŚCIEKÓW ZLOKALIZOWANEJ W OBRĘBIE GŁUCHOWO		
Obiekt:	Studnia Ø 1000, z czyszczakiem rewizyjnym		
Adres:	Głuchowo, gmina Czempin		
Inwestor:	Gmina Czempin ul. 24 Sycznia 25, 64-020 Czempin		
Projektant:	mgr inż. Stanisław Kloński	WKP/0271/ POWS/06	data 12.2010r.
Asystent:	inż. Maciej Zdziabek		skala 1:20
Asystent:	inż. Krzysztof Wojciech		Nr rys. 14
Sprawdził:	mgr inż. Zygmunt Maniaczyk	1514/9/1/Lo	