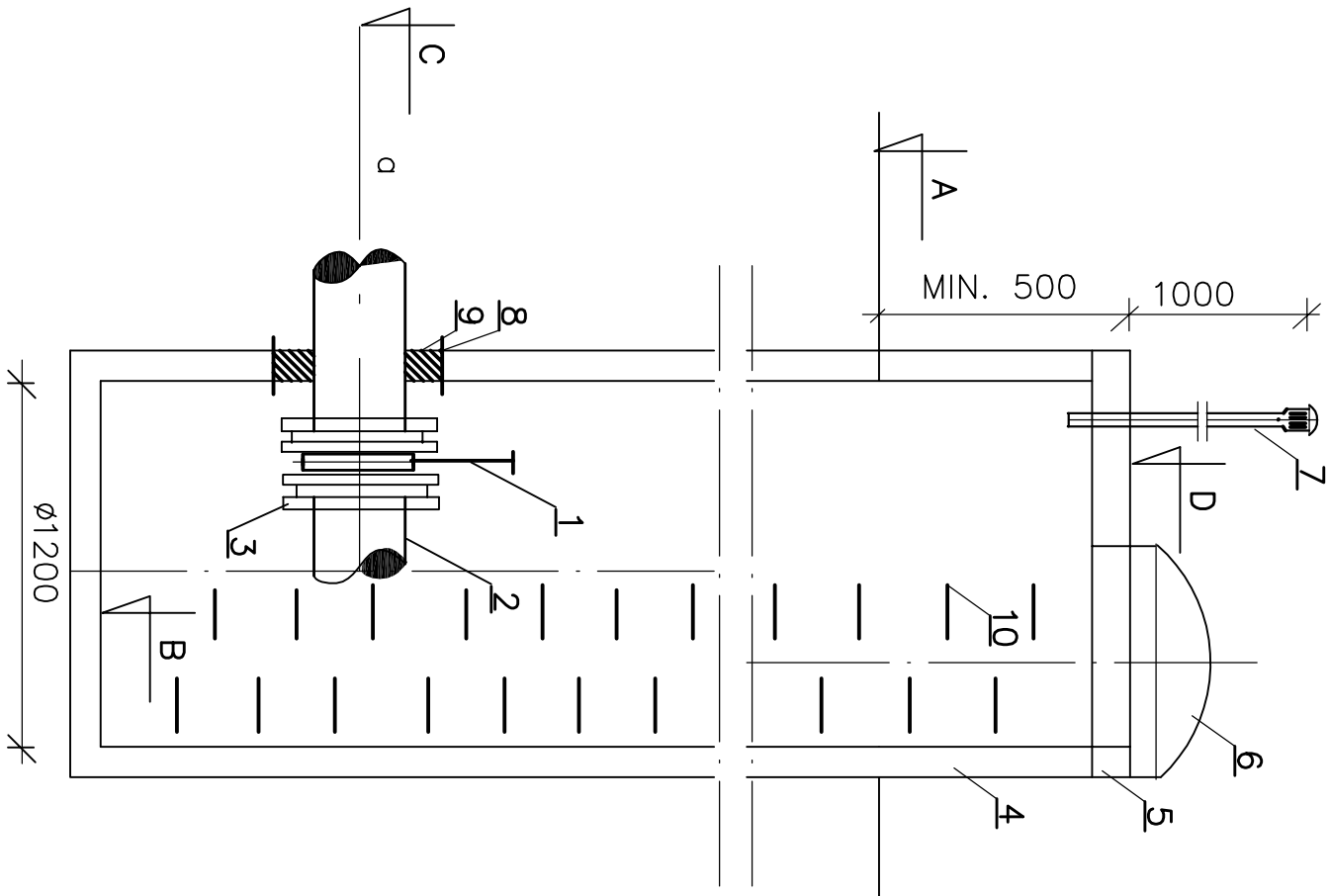


STUDZIENKI ODWADNIAJĄCE SW1 I SW2

1:25



	ODW6	ODW7
Ø	RUROCIĄG TŁOCZNY	
1	ZASUWA NOZOWA TEHACO	Ø100 1
2	TULEJA KOŁN. PE	BE BE-110
3	KONNIERZ PP	BLF BLF-110/100
4	KRĄG ŻELBETOWY	Ø1200 H-1000 -
5	PŁYTA NADSTUDZIENNA	Ø1400 -
6	WŁAZ ST.	Ø600 1
7	RURA WYWIEWNA	PCV 110 1
8	TULEJA STALOWA	STAL Ø219/6,0 L150
9	ŁANCUCH USZCZELN.	ŁU-7/20szt. ŁU-7/20szt.
10	STOPNIE ZŁAZOWE	ŻELWNE -
A		
148,00		
B		
145,80		
C		
146,30		
D		
148,50		
149,40		

IZOLACJĘ STUDZIENEK WYKONAĆ OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:	InstalEko Projektowanie, Kierowanie, Nadzór mgr inż. Agnieszka Przewicka - Litwin, ul. Sportowa 26H/1, 64-500 Szamotuły	kom. 504-038-588
INWESTOR:	Gmina Bobolice, ul. Rynek 1; 76-020 Bobolice	
OBIEKT:	Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z pomowaniami wraz z infrastrukturą towarzyszącą	
ZADANIE:	Projekt budowlany sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z pompownianami oraz z zalicznikowymi instalacjami elektrycznymi, oświetleniem oraz zagospodarowaniem terenu pompowni w miejscowości Cybulino, gm. Bobolice	
TREŚĆ RYSUNKU: SCHEMAT STUDZIENKI ODWADNIAJĄCEJ		
IMIE I NAZWISKO		data: III 2011
Projektował: branża sanit.	mgr inż. Agnieszka Przewicka-Litwin; ZAP/051/PWOS/05	SKALA:
Opracował:	mgr inż. Krzys. Wajś;	1 : 25
Sprawił:	mgr inż. Tomasz Litwin; ZAP/054/PDOS/07	Nr rys.: 27