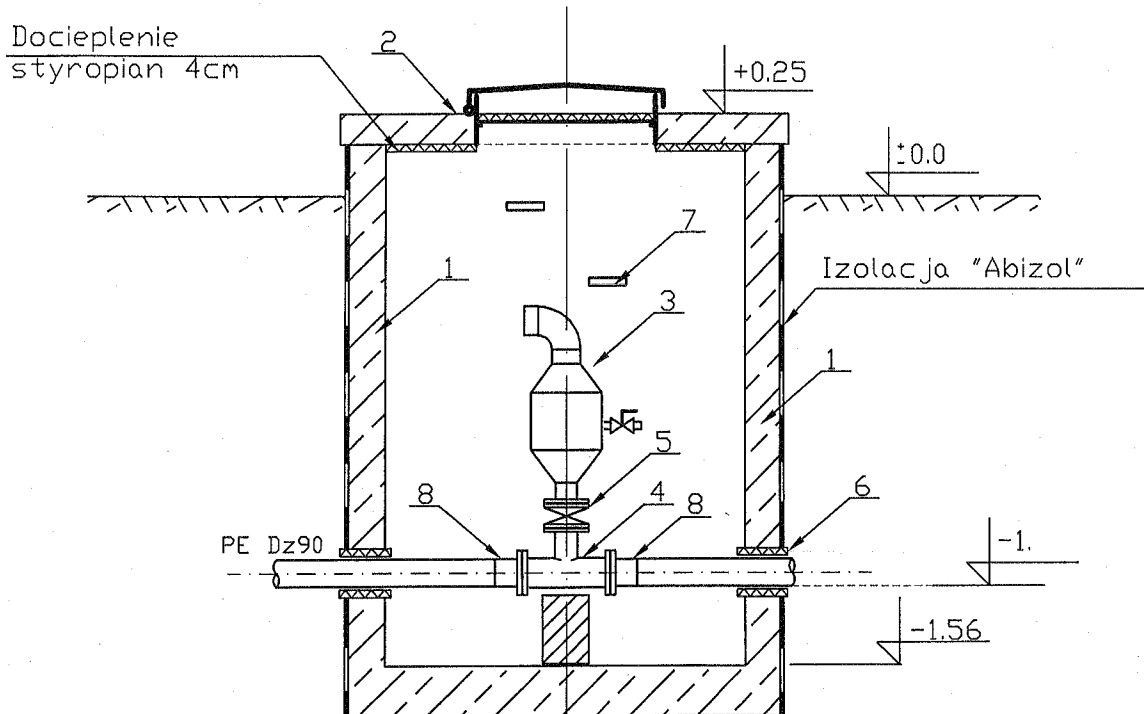


Sodp



Dno z betonu B-15(zbrojonego), grub. 15cm,
połączone monolit. z najniższym kręgiem
Podsypka grub. 10cm

OZN.	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDN.	ILOŚĆ
1	Studnia betonowa $\phi 1200$ mm	SZT.	1
2	Płyta żelbet. prefabrykat D=1.5m z włazem stal. szczelnym $\phi 600$	SZT.	1
3	Zawór odpowietrzająco-napowietrzający $\phi 50$ (nr. kat. 9864 'HAWLE')	SZT.	1
4	Trójkąt żel. kotnierzowy $\phi 80 \times 50$	SZT.	1
5	Zasuwa żel. kotnierzowa fig.111 $\phi 50$	SZT.	1
6	Tuleja do rury PE Dz 90 z uszczelnieniem (pianka poliuretan.)	SZT.	2
7	Stopnie żłazowe	kpl.	1
8	Tuleja kotnierzowa PE 90/DN 80	SZT.	2

USŁUGI PROJEKTOWO - INWESTYCYJNE GOSPODARKI WODNO - ŚCIEKOWEJ „EKO-WOD”			
80-281 Gdańsk, ul. Leśna Góra 25/22 tel/fax (058) 347 74 09; 559 82 63			
Temat:	Projekt budowlano – wykonawczy rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej w Kokoszkowach gm. Starogard Gd.		
Nazwa: - obiektu - rysunku	Sieć kanalizacji sanitarnej ul. Leśna - Kwiatowa KOKOSZKOWY Studzienka z zaworem odp-napowietrzającym		
Projektant	mgr inż. Dariusz Plata upr. Nr 118/Gd/00		Skala: 1:25
	techn. Jan Minasiewicz upr. Nr 503/Gd/74		Data: listopad 2006r.
Sprawdzający			Nr rys. 13