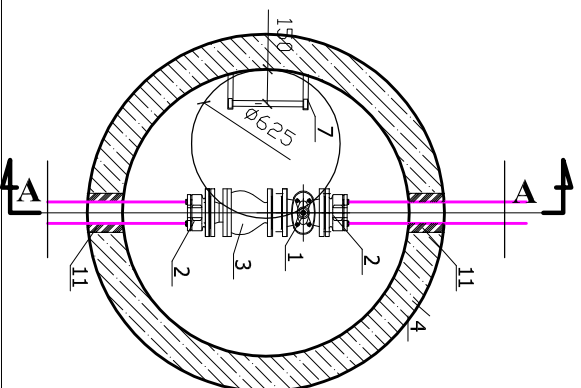


skala 1:25



POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDN.	IŁOŚĆ	MATERIAŁ
1	Zasuwa kohnierzowa DN100, napęd ręczny	kpl	1	żeliwo sferoidalne
2	Łącznik kohnierzowy do rur PE DN100 Ø 110	szt	2	
3	Zawór zwrotny kohnierzowy DN100	szt	1	żeliwo sferoidalne
4	Element denny, żelbetowy, prefabrykowany DN1000 H=2000mm	szt	1	
5	Płyta pokrywowa żelbetowa, prefabrykowana DN1000 H=150mm	szt	1	
6	Właz żeliwny klasy D400, wentylowany	szt	1	
7	Klamry żłazowe	szt	1	pręt stalowy w otulinie tworzywowej
8	Podbudowa betonowa C16/20 (B20) o gr.=0,20m	m3	0,58	
9	Podsyпка piaskowa o gr. 0,20m	m3	0,58	
10	Podpora betonowa C30/37 (B37) pod trójnik 0,15x0,20x0,28m	szt	1	
11	Przejście szczelne, lańcuchowe	szt	2	

Biuro Projektów i Usług Technicznych "EKO-PROJEKT" Żychlin, ul. Wrzosowa 8					
INWESTOR	Gmina Grzegorzew, ul. 1000-lecia Państwa Polskiego 1,62-640 Grzegorzew				
TITUL PROJEKTU	Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Bartogi, gm. Grzegorzew				
TITUL RYSUNKU	Studnia zaworowa S1 /betonowa/ Ø 1000mm z zasuwą				NR UMOWY 1/2017
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	BRANŻA
PROJEKTOWAŁ	inż. Jerzy Ćwiek	UAB 8346/II/62/89	instal.-inż.		SANITARNIA
OPRACOWAŁ	inż. Jerzy Ćwiek	UAB 8346/II/62/89	instal.-inż.		SANITARNIA
KIER.PRAC.	inż. Jerzy Ćwiek	UAB 8346/II/62/89	instal.-inż.		SANITARNIA
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE					NR RYS. 8