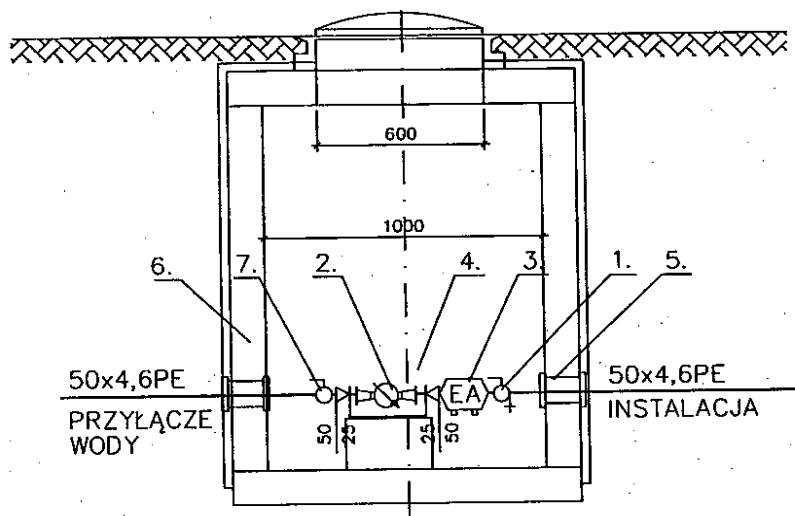
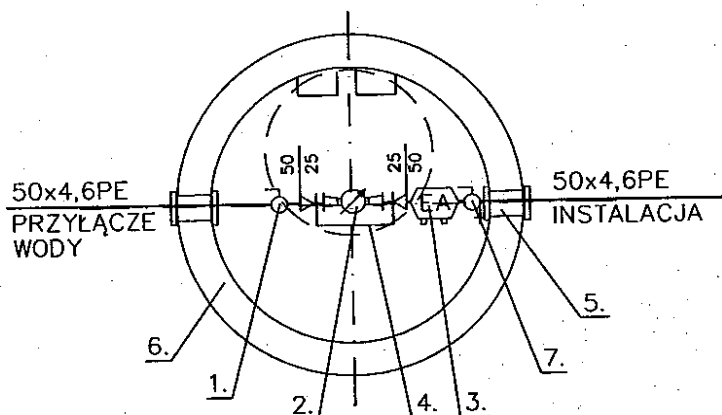


STUDNIA WODOMIERZOWA NA PRZYŁĄCZU WODY PE50



1. ZAWÓR KULOWY DN 40 Z KURKIEM SPUSTOWYM
2. WODOMIERZ JEDNOSTRUMIENIOWY JS6,0 DN32 KLASY C
3. ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY EA DN 40
4. TYPOWA KONSOLA WODOMIERZOWA
5. TULEJA MECHANICZNA PRZEJŚCIE TYP DSI
6. STUDNIA WODOMIERZOWA DN1000 Z POLIMEROBETONU
7. ZAWÓR KULOWY MUFOWY DN 40



instalator

PROJEKTOWANIE, NADZORY
WYKONAWSTWO INSTALACJI
SANITARNYCH I TECHNOLOGII

71-531 SZCZECIN, UL. MEDUZA 4/1
TEL. (091) 4 21 19 22-23
FAX. (091) 4 55 33 28
e-mail: INSTALATOR@MAX.PL

OBIEKT	SALA SPORTOWA PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ	FAZA	PROJEKT BUDOWLANY
ADRES	POBIEROWO ul. Kościuszki, dz.nr 236		
INWESTOR	Gmina Rewal		
PRZEDMIOT RYSUNKU			
SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Gogulski	NR UPRAWNIEN	163/Sz/2002
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Petros Metlerski	ZAP/0081/PODS/04	
OPRACOWAŁA	mgr inż. Sylwia Pasturczak		
DATA	BRANŻA	SKALA	NR RYS.
12.2007	SANITARNA		7

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. KOPLOWANIE I POWIELANIE BEZ ZGODY PRACOWNI PROJEKTOWEJ INSTALATOR ZABRONIONE
PROJEKT WYKONANO PRZY UŻYCIU PROGRAMU AUTOCAD LT 2002! NR LICENCJI 700-50357923