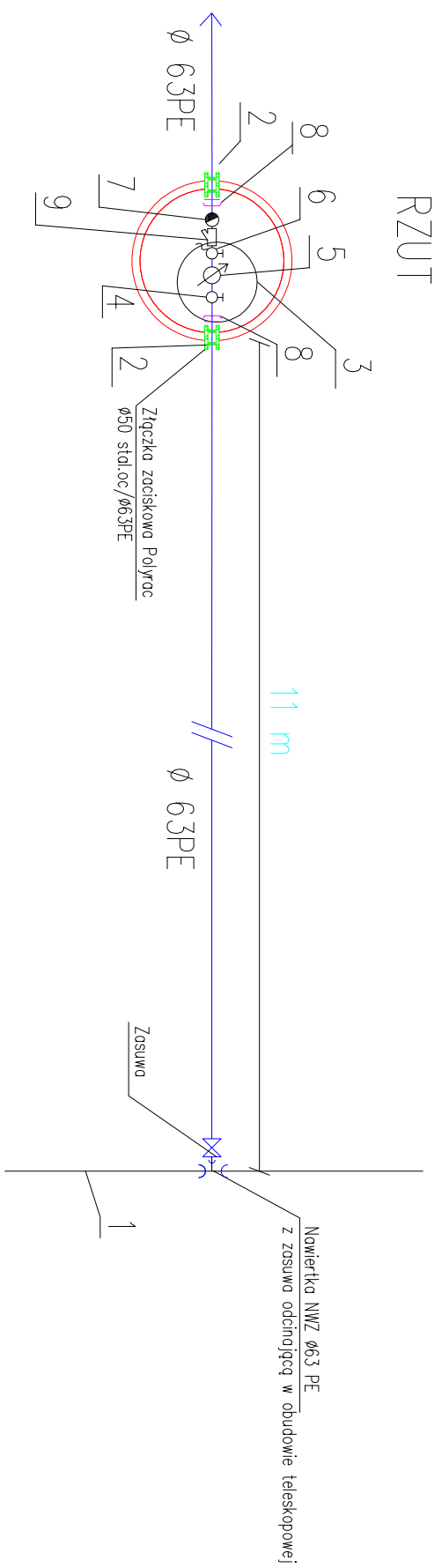
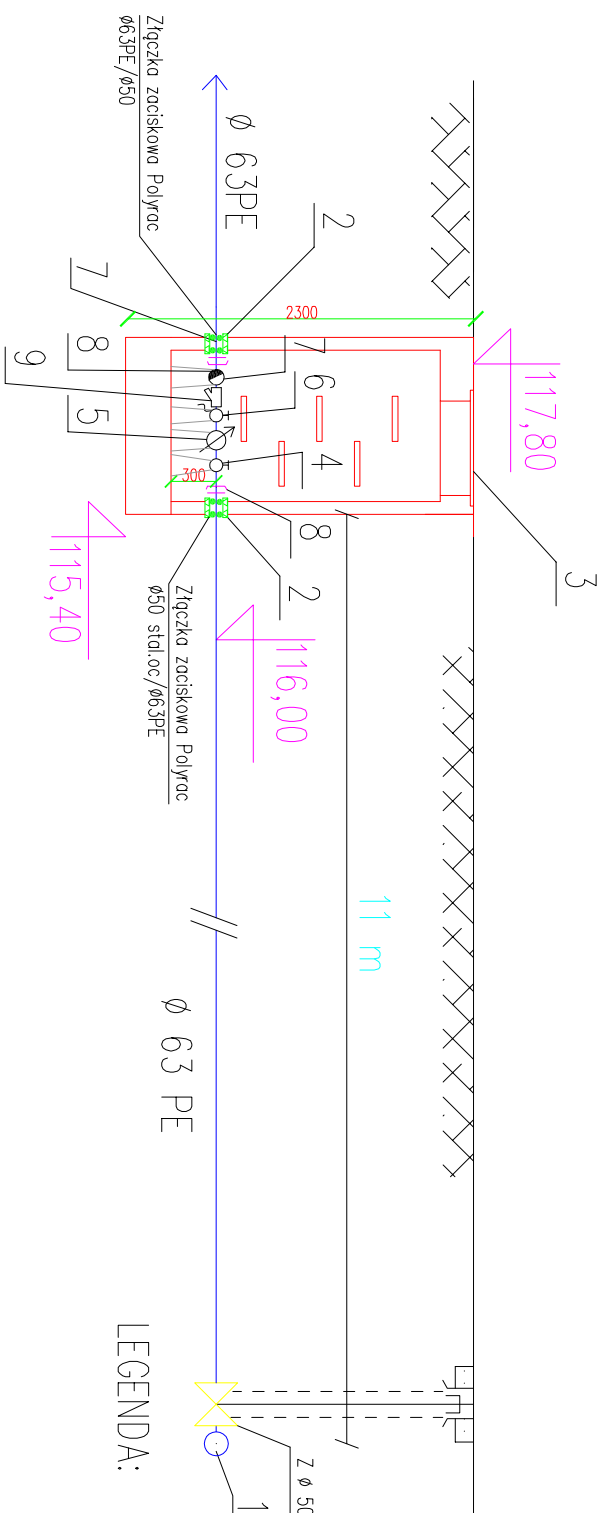


## SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ Ø1200 "SW"



# PRZEKRÓJ



1. Istniejący wodociąg uliczny  $\varnothing 150$  mm.
2. Uszczelnienie bitumiczne
3. W?az żeliwny typu ciężkiego  $\varnothing 600$
4. Zawór odcinający  $\varnothing 50$
5. Wodomierz jednostrujeniowy JS-6  $\varnothing 32$  POWOGAZ
6. Zawór odcinający z kurkiem spustowym  $\varnothing 50$
7. Zawór zwrotny antyskażeniowy SOCLA BA  $\varnothing 50$  DANFOSS
8. Kompensator ko?nierzowy  $\varnothing 50$
9. Filtr F76S  $\varnothing 50$  Honeywell

SKALA 1:50

<b>PRZEDMIOT RYSUNKU</b>	<b>OBIĘKT</b> Budowa boisk sportowych z budynkiem zaplecza					
Rzut i przekrój studni wodomierzowej;	<b>ADRES</b> Pisz, dz. Nr 187 i 188/8					
1:50	<b>PROJEKTOWAŁ</b>	Janusz Zabiłowicz				S BRANŻA 4
<b>SKALA</b>						
02-.2009	<b>OPRACOWAŁ</b>	mgr. inż. Jarosław Anusiewicz				
<b>DATA</b>						
<b>NR ZLECZENIA</b>				<b>UPRAWNI</b>	<b>PODPIS</b>	<b>NR RYS.</b>