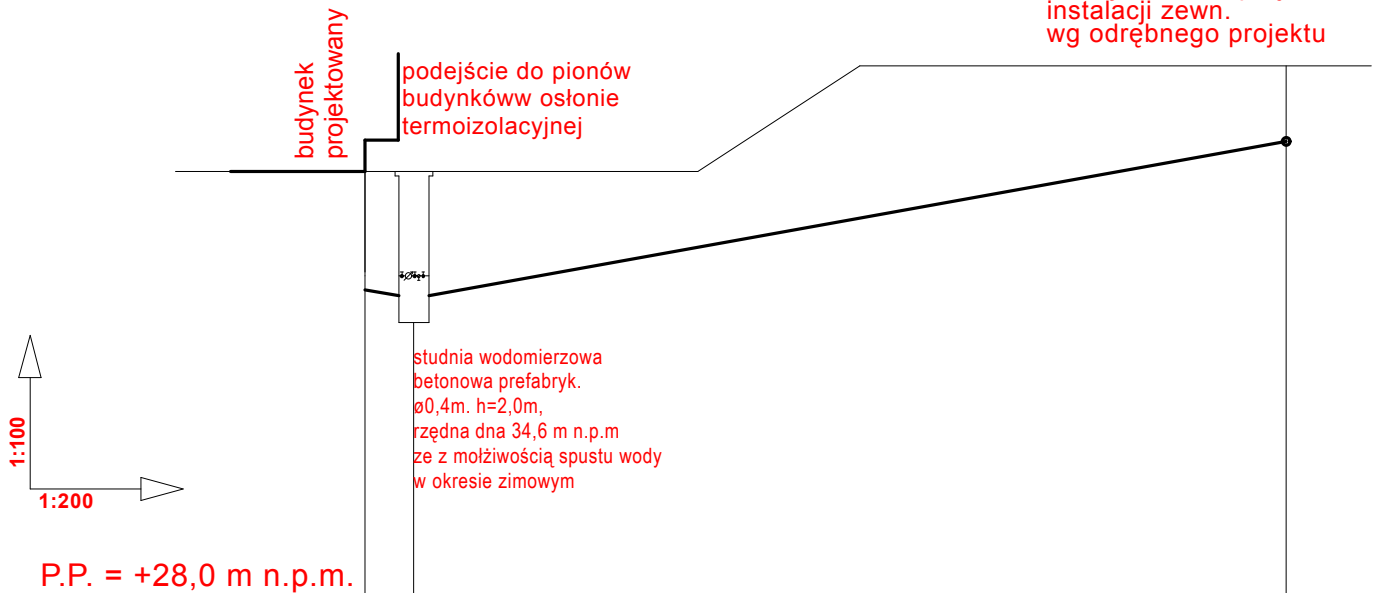


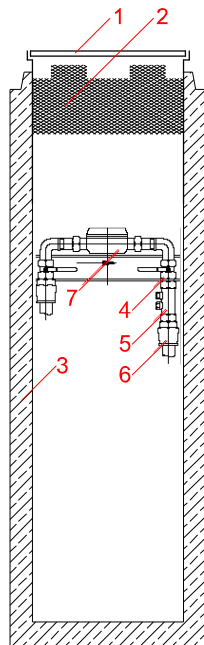
podłączenie do proj.  
instalacji zewn.  
wg odrębnego projektu



<b>RZĘDNA TERENU</b>	36,60	36,60		
<b>RZĘDNA OSI PRZEWODU</b>	35,00	35,00		
<b>ZAGŁĘBIENIE</b>	1,60	1,60		
<b>ŚREDNICA MATERIAL</b>			de 32x2,9 PE-HD	
<b>SPADEK</b>	1%			10%
<b>ODLEGŁOŚĆ</b>	0,00	1,3	23,1 m	
	<b>W01</b>	<b>W02</b>		<b>W03</b>

35,00  
wg. proj.  
remizy OSP

studnia wodomierzowa



- 1.pokrywa - żelwo szare
- 2.izolacja styropianowa
- 3.korpus studni - żelbetowy prefabrykowany
- 4.zawory odciłające
- 5.zawór antyskażeniowy typ EA
- 6.złączeń PE - DN32
- 7.wodomierz DN32

 <b>KUBATURA</b> grupa projektowa /094/ 716-24-57 508-272-182 pracownia: 75-257 Koszalin ul.Bosmanska 13d/33	rysunek	
	profil instalacji wodociągowej	
<b>03 INSTALACJE SANITARNE ZEWNETRZNE</b> inwestycja Budowa ogólnodostępnych boisk sportowych oraz modułowego budynku zaplecza w ramach programu "Moje boisko - Oriłk 2012" wraz z infrastrukturą techniczną <b>Gorawino, dz.nr 184 obręb Gorawino</b>	autor adaptacji	
	mgr inż. Jacek Grzybowski upr. nr UAN/N/7210/39/90 izba ZAP/IS/2659/01	
inwestor  <b>GMINA RYMAŃ</b> ul.Szkolna 7 78-125 Rymań	opracował	
	mgr inż.arch.Katarzyna Blejch	
inwestor  <b>GMINA RYMAŃ</b> ul.Szkolna 7 78-125 Rymań	autor projektu powtarzalnego	
	KULCZYŃSKI ARCHITEKT sp. z o.o. ul.Zgoda 4 m. 2, 00-018 Warszawa	
	faza projektu	skala
	<b>PBW</b> budowlano-wykonawczy	
	data	RYSUNEK
	czerwiec 2010r.	<b>ISZ-10</b>