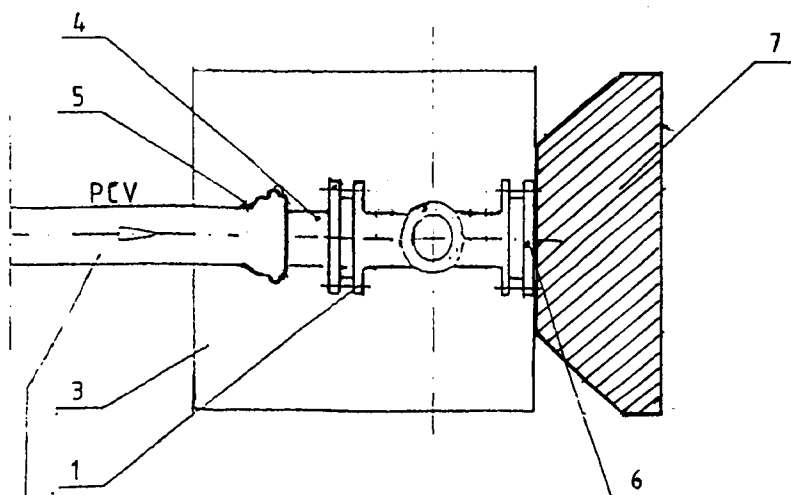
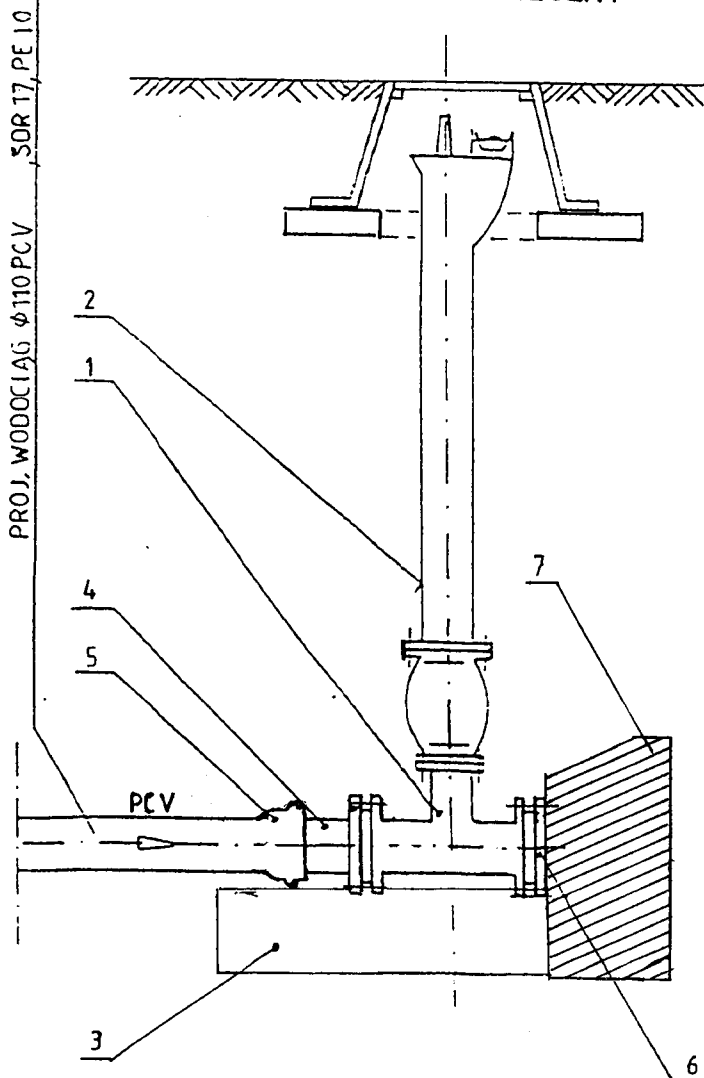


# WIDOK Z GÓRY



# PRZĘKRÓJ POPRZECZNY



**Rys. montażowy hydrantu DN 80  
osiowego  
podziemnego**

**SKALA 1 : 200**

- 1 – trójnik żeliwny sferoid. Kołnierzowy DN 100/80 mm
- 2 – hydrant p. poż. Podziemny DN 80 mm z podwójnym zamknięciem
- 3 – płyta betonowa 0,90 x 0,80 x 0,20 m
- 4 – kształtka żeliwna d=100 kołn. typ F-W
- 5 – rura d $\varnothing$ =110 PCV
- 6 – kołnierz ślepy żel. typ X d=100 mm
- 7 – blok oporowy wg rys. nr 8

INWESTYCJA:	DATA
<b>Wodociąg 110 PVC w Sosnowcu Pieńkach gm. Stryków</b>	<b>09.08r.</b>
TREŚĆ RYS.	SKALA
<b>Montaż hydrantu DN 80 osiowego podziemnego</b>	<b>1:200</b>
OPRACOWAŁ:	stadium
Mgr inż. Jarosław Olczak nr upr.bud...29/91/WŁ	P.B.-W.
	Nr rys.:
	<b>6.</b>