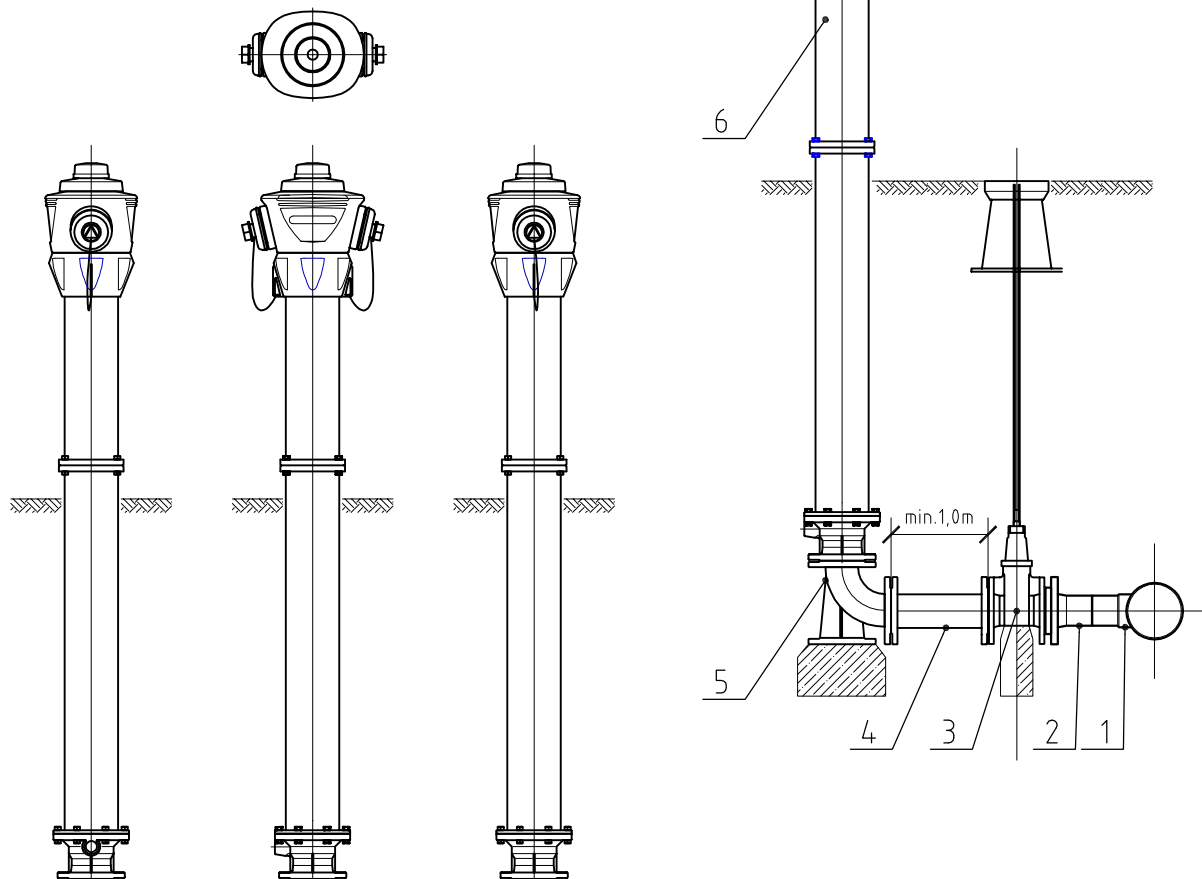


5096 H4 DN 80 2xB

RD 1250 = L 2130

Zeliwny hydrant nadziemny H  
zabezpieczony w przypadku złamania



1	trójnik $\phi 90/90$ PE
2	tuleja kolnierkowa $\phi 90$ PE
3	zasuwa DN80
4	łącznik stalowy DN80
5	stopa z kolanem 90° DN80
6	hydrant zeliwny DN80

INWESTOR:	URZĄD GMINY ZEBRZYDOWICE ZEBRZYDOWICE UL. KS. A. JANUSZA 6	
TEMAT:	PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ PRZY UL. LIPOWEJ W MARKŁOWICACH GÓRNYCH	RYСУNEK TYPOWY
RYСУNEK:	HYDRANT P.POŻ.	DATA: LUTY 2009r
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. ŁUKASZ KŁAK upr. nr SLK/2302/PD0S/08 MGR INŻ. MACIEJ KŁAK MGR INŻ. ADAM REBIZAK	RYСУNEK NR:  24