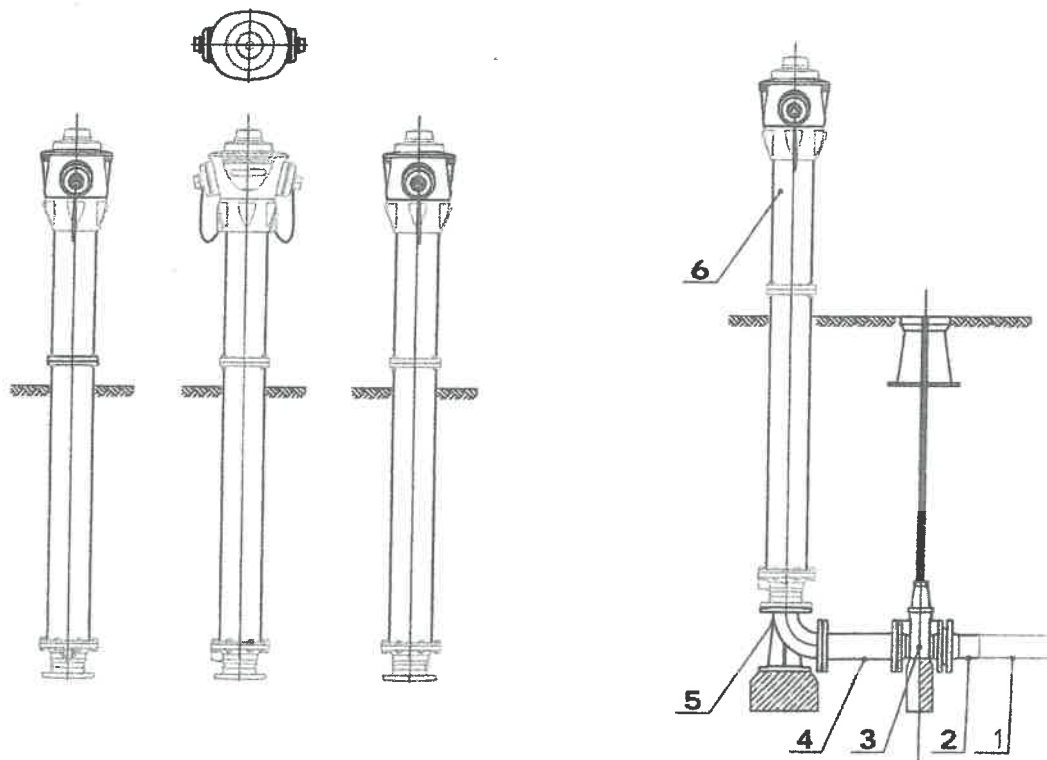



HYDRANT P.POŻ. NADZIEMNY DN 80 MM



OPIS OZNACZEŃ :

1. projektowana sieć wodociągowa
PE100 SDR 17 DN
2. tuleja kołnierzowa PE DN 90
3. zasuwa DN 80
4. łącznik stalowy DN 80 L = 1,00 m
5. stopa z kolaniem 90° DN 80
6. hydrant żeliwny nadziemny DN 80

Żeliwny hydrant nadziemny H
zabezpieczony w przypadku złamania
5096 H4 DN 80 2x8
RD 1250 = L2130

Branża : Sanitarna	Rys. Nr 6
Obiekt : Sieć wodociągowa	HYDRANT P.POŻ. NADZIEMNY DN 80 MM
Inwestor : GMINA JEDNOROŻEC UL. ODRODZENIA 14 06-323 JEDNOROŻEC	Adres budowy : POŁON I MAŁOWIDZ , 06-323 JEDNOROŻEC , NUMERY DZIAŁEK NR : 341 , 487 , 277 i 276 , OBRĘB 140204_2.0015 POŁON , 142204_2.0011 MAŁOWIDZ
Projektant mgr inż. Rafał Piekarski uprawnienia nr MAZ/0600/PWBS/15 w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń	Data i podpis 
Sprawdzający mgr inż. Piotr Kujawa upr bud. nr MAZ/0077/PWOS/13 do projektowania, nadzorowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, ciepłotekonicznych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych świadectwo MQUIB - nr MAZ/18/0382/13	Data i podpis 