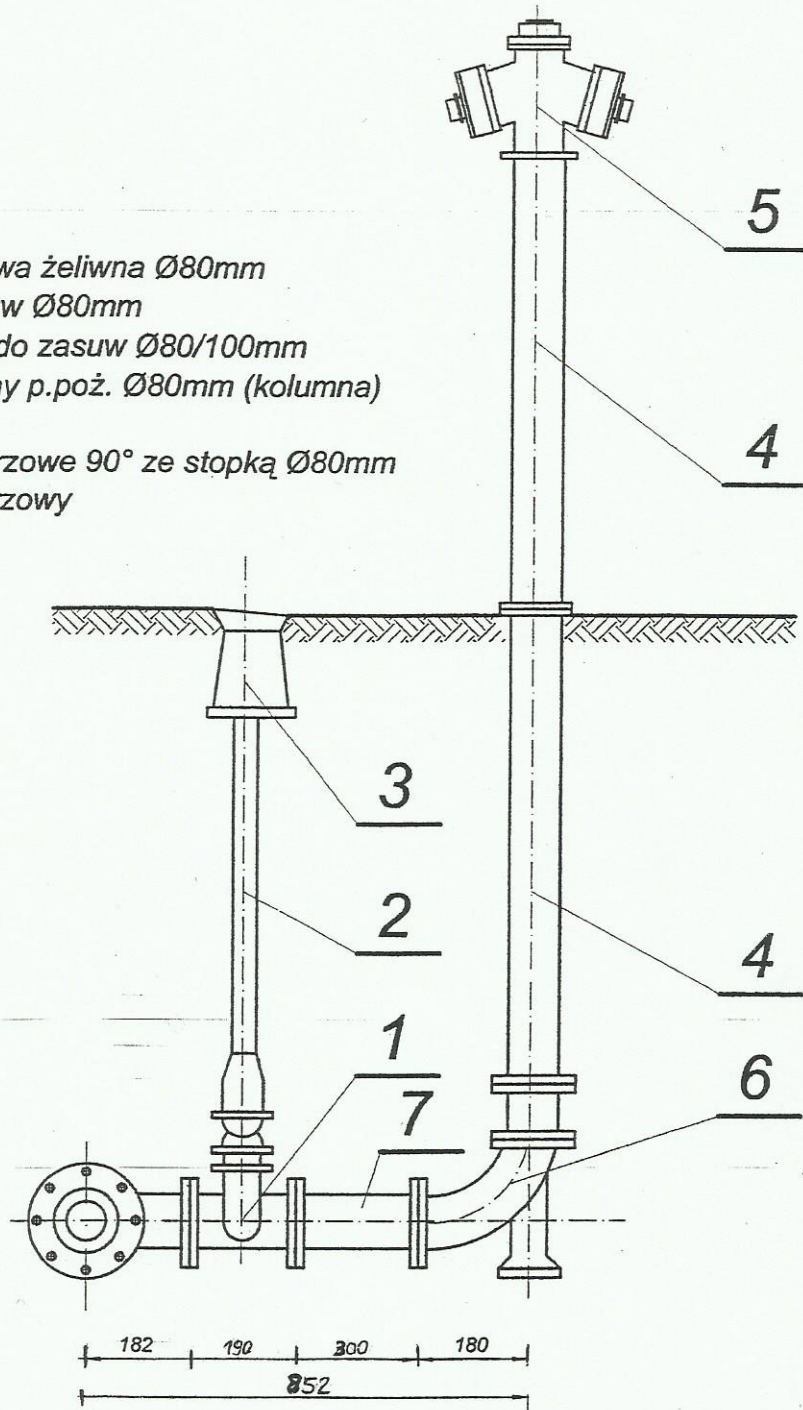


USTAWIENIE HYDRANTU NADDZIEMNEGO NA ODGAŁĘZIENIU Z ZASUWĄ

OZNACZENIA:

1. - zasuwa kołnierzowa żeliwna Ø80mm
2. - obudowa do zasuw Ø80mm
3. - skrzynka uliczna do zasuw Ø80/100mm
4. - hydrant nadziemny p.poż. Ø80mm (kolumna)
5. - głowica hydrantu
6. - kolano dwukołnierzowe 90° ze stopką Ø80mm
7. - króciec dwukołnierzowy



RZECZOZNAWCA
DO SPRAW ZABEZPIECZEN
PRZECIWPOŻAROWYCH

mgr Eugeniusz Andryszewicz
Nr upr. 76/93

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
uwagami

BIURO USŁUGOWO-PROJEKTOWE "WODOPROJEKT"			
42-100 KŁOBUCK UL. PODLEŚNA 58 TEL. 601-063-294			
Rodzaj dokumentacji	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w m. Rudnik Mały, ul. Śląska (odnoga), jedn. ewid. Starcza		
Inwestor	GMINA STARCZA ul. Sosnowa		
Treść	Ustawienie hydrantu nadziemnego	Rys. nr Skala	15
Opracował	STANISŁAW SOLUCH Upr. Nr NT-83861/31/78 Upr. Nr UAN-VIII-83861/84/85		03.2020r.
Projektował	mrg inż. ŁUKASZ MIRCZAK upr. nr: SLK/1059/PWOS/05		03.2020r.
Sprawdził	mrg inż. PAWEŁ JANUSZEWSKI upr. nr: SLK/5184/PWOS/13		03.2020r.