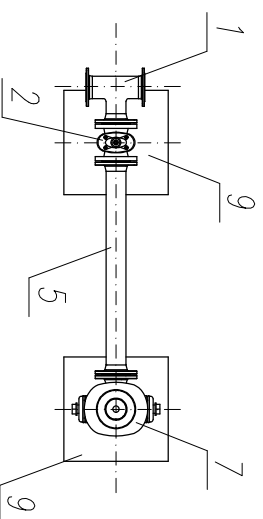
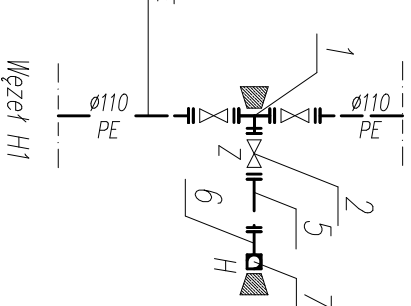


ZABUDOWA HYDRANTU P.POŻ. Ø80mm z kontrolowanym miejscem łamania

Projektowana sieć wodociągowa Ø110 PE



- OZNACZENIA:**
- Trójnik kotłownicowy Ø100/80mm
 - Zasuwa kotłownicowa typu E1 dn = 80mm z obudową i skrzynką do zasuw
 - Obudowa zasuw
 - Skrzynka uliczna żeliwna do zasuw
 - Krójcec dwukotłownicowy żeliwny typu FF, l = 600mm, Ø80mm
 - Łuk kotłownicowy 90° ze stopą Ø80mm
 - Hydrant naddzienny DN80, Rd 1500 mm = L 2380 mm z kontrolowanym miejscem łamania
 - Płyta podkładowa skrzynki ulicznej zasuw
 - Płyta chodnikowa 500x500x70mm

tel: 603801619 NIP: 8321964510 OS. WYSZYŃSKIEGO 16/2 98-300 WIELUŃ		TERMO PROJEKT mgr inż. przemysław witek		PRACOWNIA PROJEKTOWO-AUDYTORSKA mgr inż. przemysław witek	
Stadium		PROJEKT BUDOWLANY			
Adres inwestycji		OBRĘB WODORADZ, WIELUŃ–OBSZAR WIELSKI DZIAŁKA NR EWD. 194, 239			
Inwestor adres zam.		GMINA WIELUŃ PL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 1, 98-300 WIELUŃ			
Temat:		ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ PE110mm ORAZ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ PVC-UØ200mm			
Nazwa rysunku:		ZABUDOWA HYDRANTU P.POŻ. Ø80mm			
Projektant: (broszka autorska)		mgr inż. Przemysław Witek upr.: OP/L/1689/PWBS/19			
Schemat		Data oprac.		Tom	Nr rys.
		06.2020		1	S3