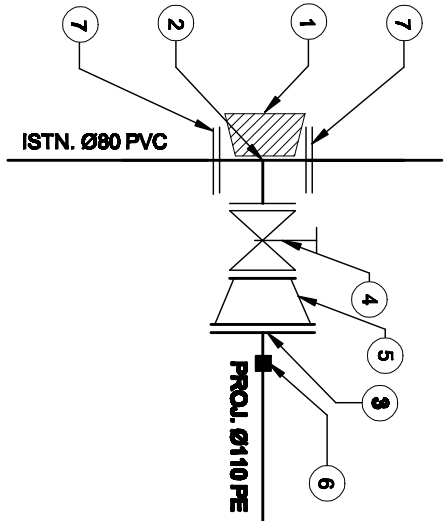
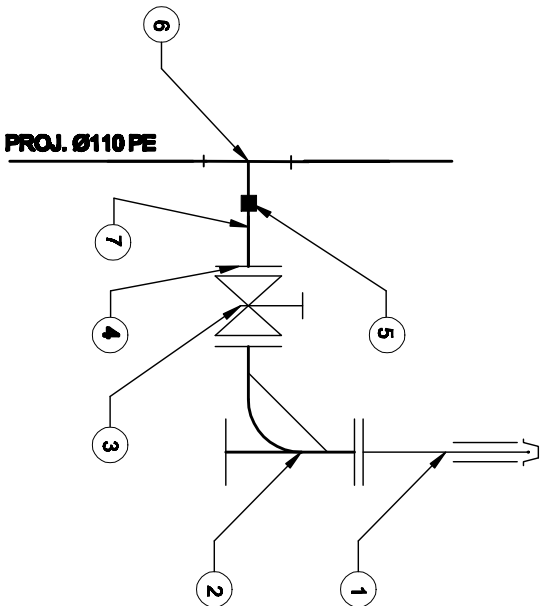


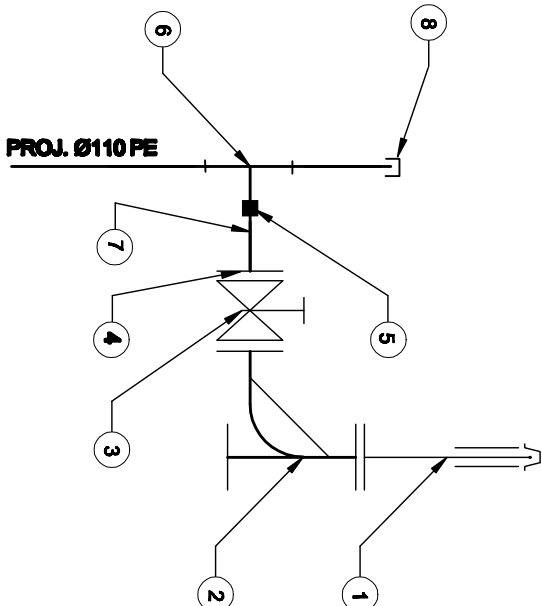
SCHEMATY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH



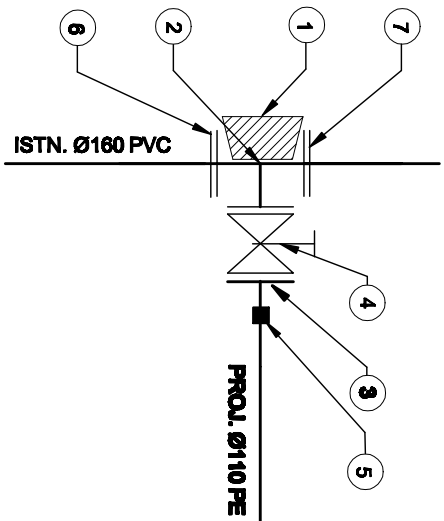
- 1 BLOK OPOROWY (BETONOWY)
- 2 TRÓJNIK KOLNIERZOWY "T" DN 80
- 3 TULEJA KOLNIERZOWA Z KOLNIERZEM STALOWYM DO RUR PE 110 SDR 11
- 4 ZASUWA KLINOWA KOLNIERZOWA DN80 mm
- 5 ZWĘŻKA KOLNIERZOWA ŻEL. DN80/100 TYP FFR
- 6 MUFA ELEKTROPOROWA DN110 SDR11
- 7 KOLNIERZ "COMBI" DO RUR PVC DN80



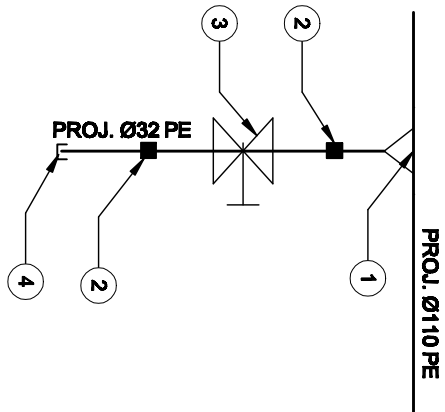
- 1 HYDRANT PODZIEMNY P.POŻ. DN80 (AWK)
- 2 KOLANO DWUKOLNIERZOWE ZE STOPKĄ (N) DN80
- 3 ZASUWA KOLNIERZOWA DN 80mm
- 4 TULEJA KOLNIERZOWA Z KOLNIERZEM STALOWYM DO RUR PE110 SDR11
- 5 MUFA ELEKTROPOROWA DN90PE SDR11
- 6 TRÓJNIK RED. PE100 DN 110/90
- 7 RURA PE DN90 SDR17 L=0,8m



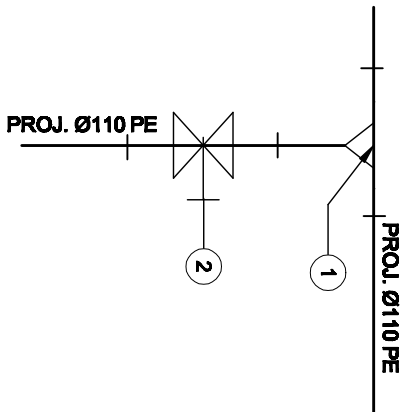
- 1 HYDRANT PODZIEMNY P.POŻ. DN80 (AWK)
- 2 KOLANO DWUKOLNIERZOWE ZE STOPKĄ (N) DN80
- 3 ZASUWA KOLNIERZOWA DN 80mm
- 4 TULEJA KOLNIERZOWA PE 90 SDR11 Z KOLNIERZEM STALOWYM DO RUR DN 80
- 5 MUFA ELEKTROPOROWA DN90PE SDR11
- 6 TRÓJNIK RED. PE100 DN 110/90
- 7 RURA PE DN90 SDR17 L=0,8m
- 8 ZAŚLEPKA PE DN110



- 1 BLOK OPOROWY (BETONOWY)
- 2 TRÓJNIK KOLNIERZOWY "T" DN 150/100/150
- 3 TULEJA KOLNIERZOWA Z KOLNIERZEM STALOWYM DO RUR PE 110 SDR 11
- 4 ZASUWA KOLNIERZOWA KLINOWA DN100 mm Z MIĘKKIM USZCZELNIENIEM
- 5 MUFA ELEKTROPOROWA DN110 SDR11
- 6 KOLNIERZ "COMBI" DO RUR PVC DN80



- 1 TRÓJNIK SIOŁCOWY Z NAWIERTKĄ MULTI SEAL 110x32 mm
- 2 MUFA ELEKTROPOROWA DN32 SDR11
- 3 ZASUWA Z KRÓĆCAMI PE DN25/32 mm TYP 16/80
- 4 ZAŚLEPKA PE DN32



- 1 TRÓJNIK RÓWNOPRZELOTOWY PE110 mm
- 2 ZASUWA KLINOWA DN100 Z KRÓĆCAMI PE 110 mm

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" sp.z.o.o. w Białymstoku ul. Sobieskiego 12 15-014 Białystok skr. 247; tel./fax. (0-85) 675 35 93			
Obiekt	Gródek ul.Białostocka , Szkolna	NR. RYS. 7/17	
Temat	Sieć wod – kan,	SKALA 1:500/100	
Inwestor	Urząd Gminy Gródek	BRANŻA: Sanitarna	
Nazwa rys.	WĘZŁY WODOCIĄGOWE		
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Świąiewicz Bk/83/02		
Sprawdzający:	mgr inż. Waldemar Jasiełczuk Bk/74/88		
		03.09. 2009	