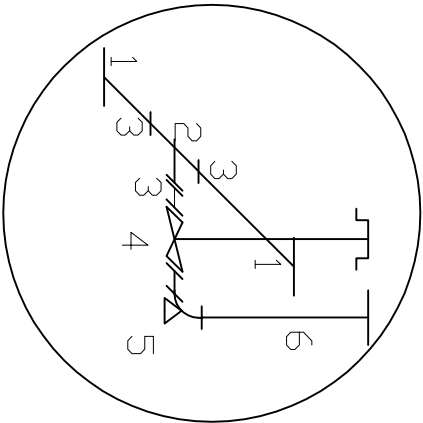


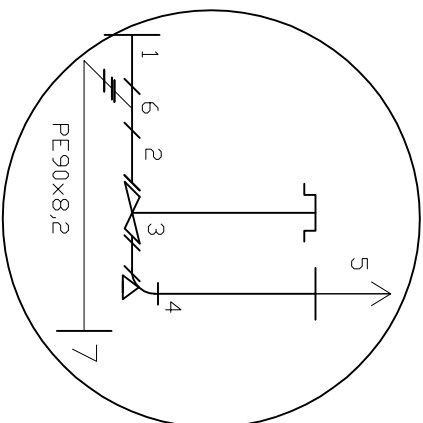
Schematy węzłów hydrantowych

Węzeł hydrantowy



- 1-Projektowana sieć wodociągowa PE90x8,2 PE100 SDR11
- 2-Trójnik żeliwny DN80
- 3-Tuleja kotłierzowaPE90/DN80
- 4-Zasuwa żeliwna kotłierzowa miękkouszczelniająca dn80 wraz z obudowa i skrzynką uliczną
- 5-Kolanko stopowe kotłierzowe dn80
- 6-Hydrant nadziemny dn80 z podwójnym zamknięciem z korpusem z żeliwa

Węzeł hydrantowy



- 1-Projektowana sieć wodociągowa PE90x8,2 PE100 SDR11
- 2-Tuleja kotłierzowa PE90/DN80
- 3-Zasuwa żeliwna kotłierzowa miękkouszczelniającadn80 wraz z obudowa i skrzynką uliczną
- 4-Kolanko stopowe kotłierzowe dn80
- 5-Hydrant nadziemny dn80 z podwójnym zamknięciem z korpusem z żeliwa
- 6-Trójnik PE90/63
- 7- Projektowana sieć wodociągowa PE63x5,8 SDR11 PE100

OBJEKT: Rozbudowa sieci wodociągowej rozdzielczej w m. Łomna do dz. ew. nr 92			
LOKALIZACJA: m. Łomna, jedn.ewid. gmina Nowy Wiśnicz		SKALA: b/s	
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat węzłów hydrantowych		NR RYS: 3.	
INWESTOR: GMINA NOWY WIŚNICZ	RYNEK 38, 32-720 NOWY WIŚNICZ		DATA: VIII.2014
mgr inż. Agnieszka Rudka upr. nr IIA/P/0472/POOS/11 w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, inst. i urządzeń ciep., went.gaz.wod. i kan.			mgr inż. Marcin Kłta upr. nr IIA/P/0219/POOS/12 w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, inst. i urządzeń ciep., went.gaz.wod. i kan.
PROJEKTOWAŁ:	SPRAWDZIŁ:		PODPIS:
PODPIS:			PODPIS: