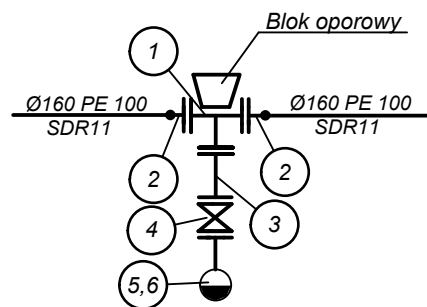


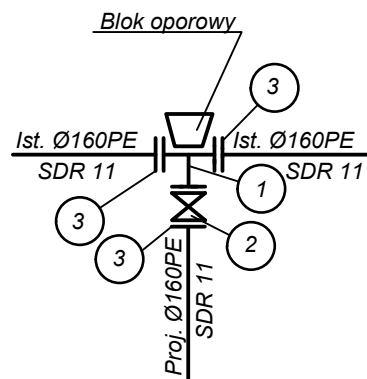
Węzeł: HP-1



OZNACZENIA:

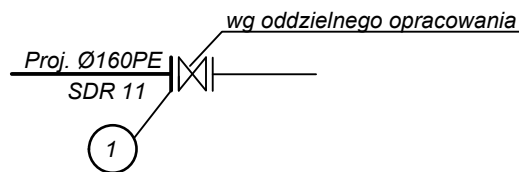
- 1 - Trójnik żel. kołnierzowy Dn 150/80
- 2 - Tuleja kołnierzowa PE do rury Dz 160 PE
- 3 - Króciec dwukołnierzowy Dn 80, L=500 mm
- 4 - Zasuwa żel. kołnierzowa równoprzelotowa Dn 80 PN 16
- 5 - Kolano żel. kołnierzowe Dn 80 ze stopką
- 6 - Hydrant podziemny Dn 80 mm ze skrzynką hydrantową

Węzeł: A



- 1 - Trójnik żel. kołnierzowy Dn 150/150
- 2 - Zasuwa Dn 150 PN 16 + tel. obudowa zasuwy, skrzynka
- 3 - Połączenie kołnierzowe do rur PE zabezp. przed przesunięciem Dn 150 PN16

Węzeł: B



- 1 - Połączenie kołnierzowe do rur PE zabezp. przed przesunięciem Dn 150 PN16

Temat: Rozbudowa sieci wodociągowej w Gminie Gnojnik			Nr rys.: 2
Obiekt: Rurociąg wodociągowy Dz. 160 mm PE wraz ze zbiornikiem wody. Etap I - rurociąg wodociągowy Dz. 160 mm PE 100, RC, SDR 11, odc. A-B			Skala: -
Schemat węzłów			Branża: technologia
PROJEKTOWAŁ:	inż. Waldemar Kubik	spec. Inst. siecl. Inst. I. urz. wod-kan. RP-Upr. 426/92 MAP/0326/PQDS/07 spec. Inst. siecl. Inst. I. urz. wod-kan.	Data opracowania: 05.2019
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Katarzyna Kubik-Bęben		Stadium: PB
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Włodarz		
OPRACOWAŁ:			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Kacper Bęben	PDK/0209/PWDS/18 spec. Instalacyjna	
Pracownia Projektowa PROWODKAN ul. J. Sarego 25/4, 31-047 Kraków			
tel.: 606-475-319			NIP: 6761159326