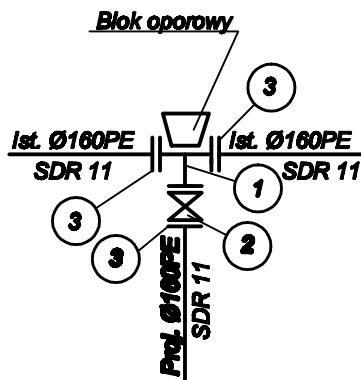
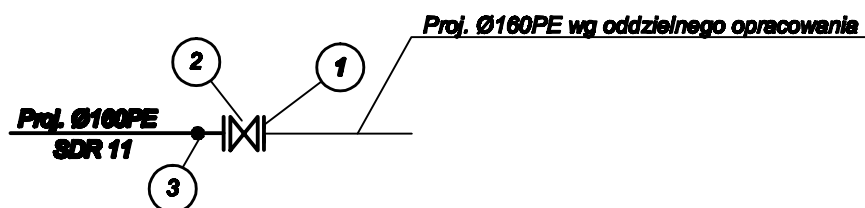


## Węzeł: A



- 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: A1



- 1 - Kołnierz ślepy DN150 PN 16
- 2 - Zasuwa Dn 150 PN 16 + tel. obudowa zasuwy, skrzynka
- 3 - Tuleja kołnierzowa PE do rury Dn 150

Temat: Rozbudowa sieci wodociągowej w Gminie Gnojnik			Nr rys.: 2
Objekt: Rurociąg wodociągowy Dz. 160 mm PE wraz ze zbiornikiem wody. Etap I - rurociąg wodociągowy Dz. 160 mm PE 100, RC, SDR 11, odc. A-A1			Skala: -
Schemat węzłów			Branda: technologia
PROJEKTOWAŁ:	inż. Waldemar Kubik	spec. inst. sieci, inst. i urz. wod-kan RP-Upr. 426/92 MAP/0326/P00S/07 spec. inst. sieci, inst. i urz. wod-kan	Data opracowania: 06.2019
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Katarzyna Kubik-Bęben		Stadium: PB
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Włodarz		
OPRACOWAŁ:			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Kacper Bęben	PDK/0209/PW0S/18 spec. instalacyjna	
Pracownia Projektowa PROWODKAN ul. J. Sarego 25/4, 31-047 Kraków			
tel.: 606-475-319			NIP: 6761159326