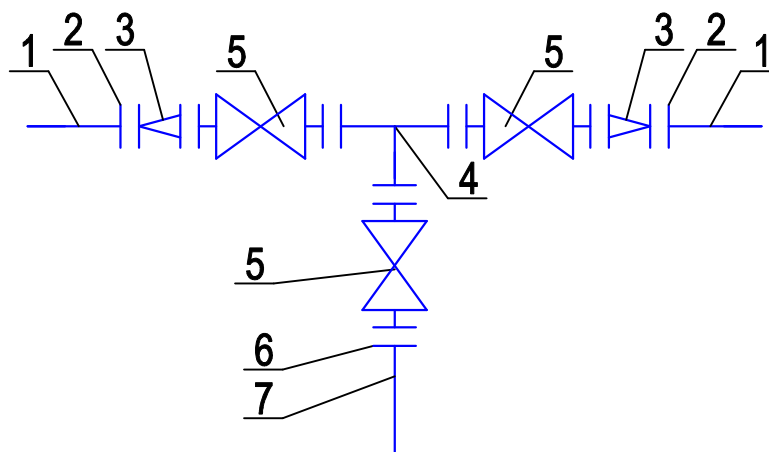


pkt W7



LEGENDA:

- 1 - Istn. sieć wodociągowa wo80
- 2 - Proj. łącznik r-k do rur PE/PVC, żeliwny DN80 PN16 - 2 szt.
- 3 - Proj. zwężka z żel. sfer. kołnierz. DN150/80 PN16 - 2 szt.
- 4 - Proj. trójnik T z żel. sfer. kołnierz. DN150 PN16 - 1 szt.
- 5 - Proj. zasuwa klinowa miękkouszczelniająca kołnierzowa PN16 DN150 z żeliwa
- obudowa i skrzynką uliczną dużą - 3 kpl.
- 6 - Proj. kołnierz PE100 SDR11 PN16 zgrzewany DN 150 - 1 szt.
- 7 - Proj. sieć wodociągowa z rur PE100 180x16,4 mm (DN150) SDR 11 PN16

ADS PROJEKT
PROJEKTOWANIE, KOSZTORYSOWANIE I NADZÓR

Temat inwestycji:	"Budowa ujęcia wód podziemnych, budynku chlorowni, sieci wodociągowej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą"			
Adres inwestycji:	dz. nr ew. 371/1, 370/2, obręb Dmenin jedn. ewid. 101207 __2 Kodrąb			
Inwestor i adres:	Gmina Kodrąb ul. Niepodległości 7, 97-512 Kodrąb	Nr rys. S- 8	Skala:	Data: XII 2021
Rysunek:	Schemat montażowy włączenia w sieć wodociągową	Branża: S	Etap: PT	Format: A4
Projektant br. sanitarnej:	mgr inż. Dariusz Staszczuk	Nr uprawnień: LOD/3461/PWBS/17		Podpis: