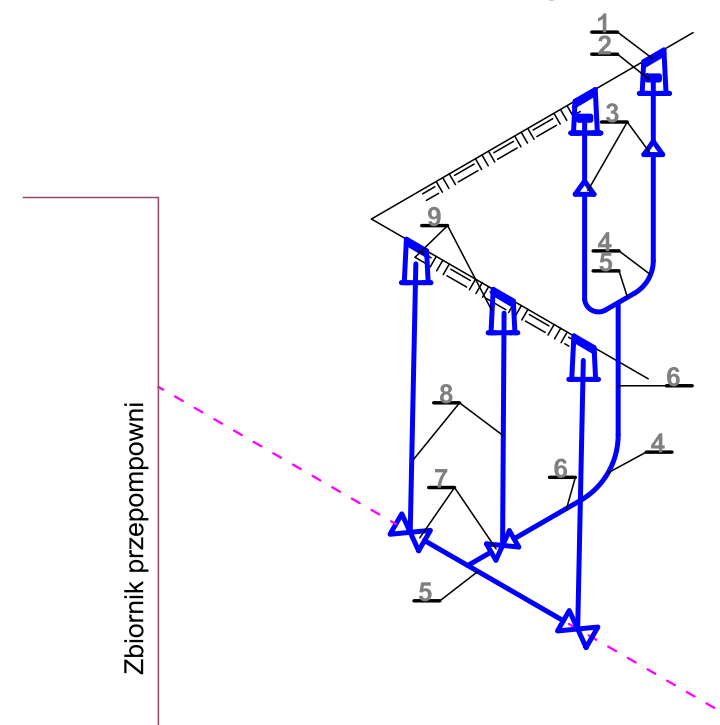
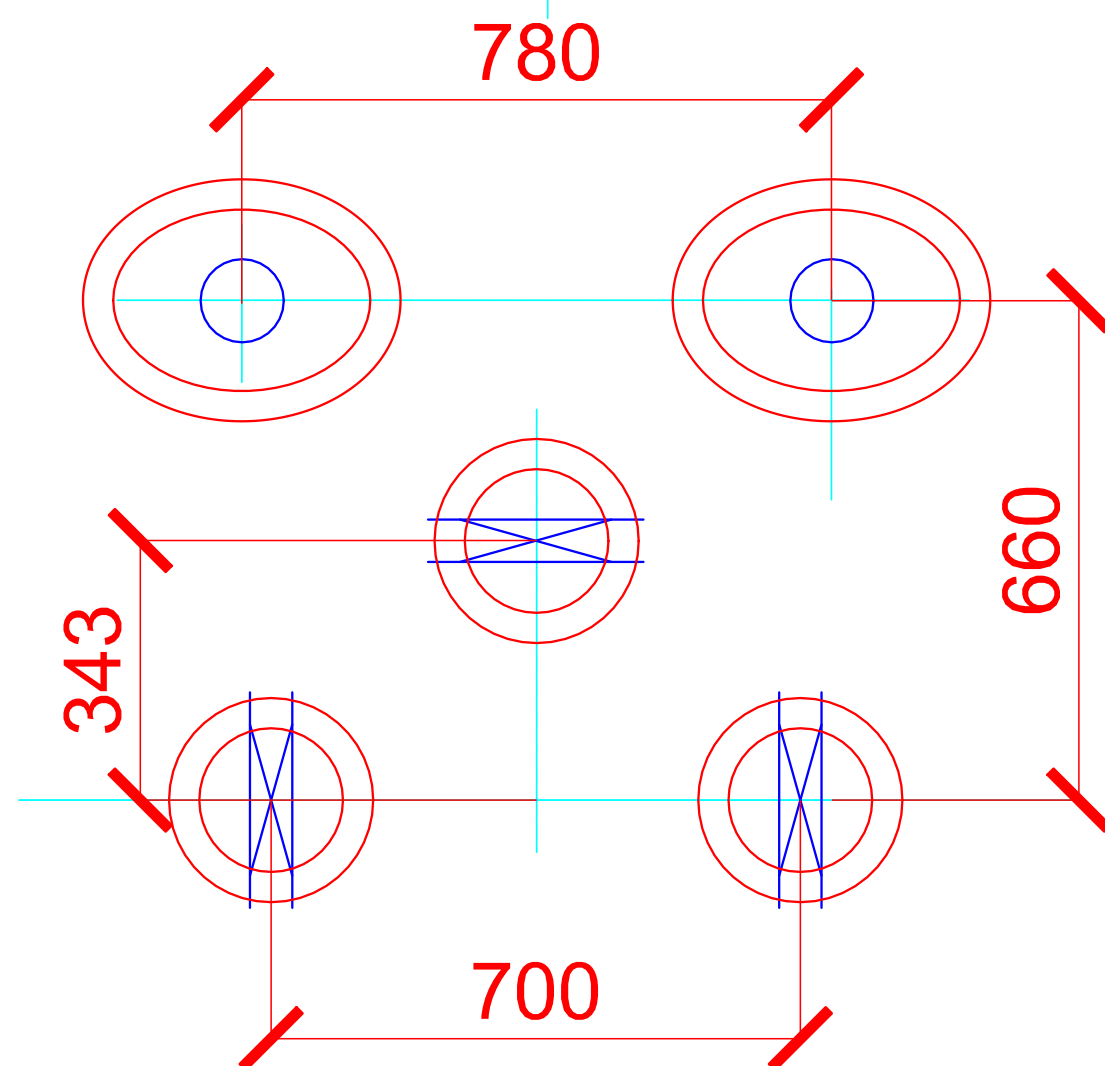


Rozstaw skrzynek ulicznych i hydrantowych

Schemat węzła połączeniowego



1. Skrzynka hydrantowa - 2 szt.
2. Nasada strażacka 110 - 2 szt.
3. Redukcja 160/110 - 2 szt.
4. Łuk 90° 160 - 3 szt.
5. Trójnik 160 - 2 szt.
6. Rura 160 - 2 szt.
7. Zasuwa nożowa DN160 - 3 szt.
8. Obudowa stalowa - 3 szt.
9. Skrzynka uliczna - 3 szt.
10. Łącznik rurowy do rur PE - 6 szt.
11. Obejma skorupowa do złącza - 2 szt.
- Uwaga:
a. Połączenia przewodów z zasuwami za pomocą 6 szt. łączników kołnierзовych, pozostałe złącza - zgrzewane.
b. Rury i kształtki - mat. PE 100 SDR 17
c. Zasuwki nożowe do zabudowy podziemnej

Wykonawca EL-PO Andrzej Popek ul. Lisia 25A 05-270 Marki		Inwestor Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne "Legionowo" Sp. z o.o. ul. Kościuszki 16A, 05-120 Legionowo	
Projektował	inż. Jan Ciesielski		Branża technologia
			Skala 1: 10
Inwestycja Przepompownia ścieków P10 "Piaski IV" w Legionowie Projekt remontu przepompowni		Nr umowy PWK/SP/07/02/2020	
Nazwa rysunku Węzeł połączeniowy na obejściu przepompowni		Data 04.2020	Nr rys. PT-4