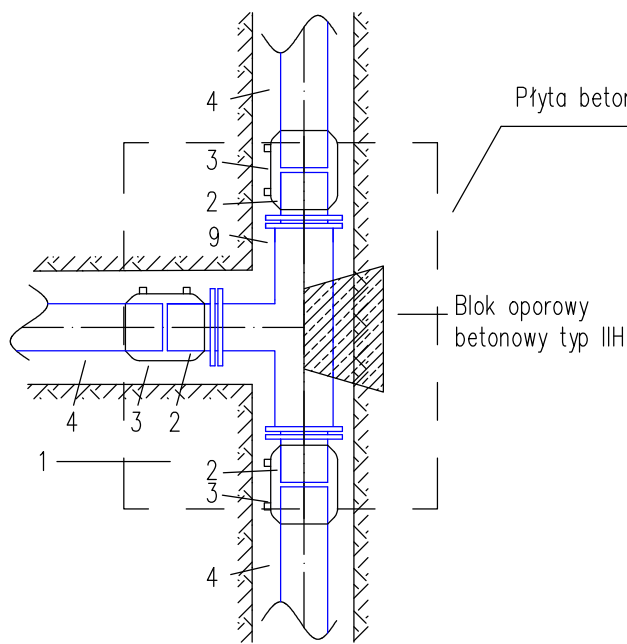
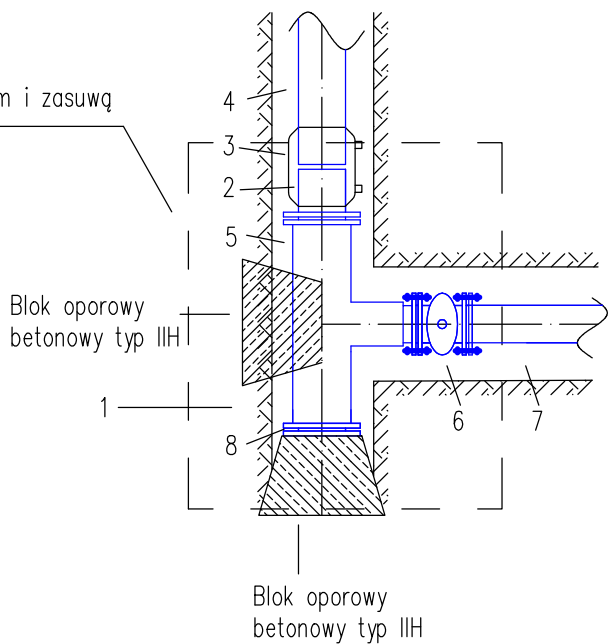


WĘZEŁ "W2"



WĘZEŁ "W3"



- Oznaczenia:
- 1) Projektowany węzeł na sieci
  - 2) Tuleja z wolnym kołnierzem 100mm
  - 3) Mufa elektrooporowa MU 120
  - 4) Projektowana sieć PE 110mm
  - 5) Trójnik żeliwny 100/80
  - 6) Zasuwa  $\varnothing 80$
  - 7) Odejscie pod hydrant FF (wg. schematu hydrantu)
  - 8) Zaślepka 100mm
  - 9) Trójnik żeliwny 100/100
  - 10) Zasuwa  $\varnothing 100$
  - 11) Kolano  $\varnothing 100$  żeliwne, 90°
  - 12) Kołnierz  $\varnothing 100$  do rur stalowych, żeliwnych, PE, PVC
- Dobór bloków oporowych  
wg. BN-81 9192-05

ObiektSieć wodociągowa łącząca miejscowości Zawada i Niebrów			
Adres obiektuZawada, dz. nr ewid. 982/2, obręb nr 0021-Zawada Niebrów, dz. nr ewid. 1043/1, 1044/1, 1045/1, obręb nr 0021-Zawada, gm. Tomaszów Maz.			
BranżaSanitarna		StadiumProjekt budowlany	
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień bud.	Podpis
Projektował	mgr inż. Dariusz Plekarski	LOD/0537/POOS/07	
Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Zarzeczny	GP.IV.7342/162/94	
Treść rys. Schematy montażowe węzłów sieci wodociągowej		Skala-	Data maj 2023r.
		Nr rys. / nr strony	2 / 14