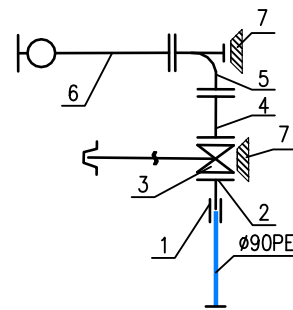


- OBJAŚNIENIA:**
- 1 – trójnik żeliwny kołnierzowy T DN100/80mm
 - 2 – łącznik żeliwny rurowo-kołnierzowy do PVC DN100/110
 - 3 – kołnierz z króćcem PE do grzewania DN 80/90
 - 4 – zasawa żeliwna kołnierzowa DN 80
 - 5 – łącznik żeliwny dwukołnierzowy FF80 L300 z obudową teleskopową i skrzynką do zasuw
 - 6 – istniejący wodociąg PVC PN10 Ø110mm
 - 7 – projektowany wodociąg PE100 PN10 Ø90mm
 - 8 – blok oporowy C25/30

SCHEMAT WĘZŁA HP-80



- OBJAŚNIENIA:**
- 1 – mufa ciśnieniowa PN10 PVC90
 - 2 – króciec żeliwny jednokołnierzowy FW80
 - 3 – zasawa żeliwna kołnierzowa DN80
 - 4 – łącznik żeliwny dwukołnierzowy FF80 L300 z obudową teleskopową i skrzynką do zasuw
 - 5 – kolano żeliwne ze stopką DN80
 - 6 – hydrant podziemny DN80
 - 7 – blok oporowy C25/30

PROFIL SIECI WODOCIAĞOWEJ

Skala 1:100/500

Jednostka Projektowa: INWEST-SAN INŻYNIERIA SANITARNA Zbigniew Łojewski ul. Jasna 8, 89-606 Charzykowy				
Nazwa zadania : Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej na działkach: nr 119/14 obr. Dąbrowa , nr 86 , 80/11 , 80/15 , 80/23 obr. Iwiczno.		Nazwa elementu: Projekt Budowlany		
Inwestor: Gmina Kaliska ul.Nowowiejska 2 , 83-260 Kaliska		Nazwa rysunku: Profil sieci wodociągowej		
Data: 05.07.2021r.		Skala: 1:100/500	Rys. nr 3	
Zespół autorski	Imię i nazwisko	Specjalność i nr upr. bud.	Zakres opracowania	Podpis:
Projektant	mgr inż. Zbigniew Łojewski	sieci i instalacje sanitarne nr upr. POM/0045/PWOS/12	Branża sanitarna	
Projektant Sprawdzający	mgr inż. Łukasz Janicki	sieci i instalacje sanitarne nr upr. KUP/0202/PWBS/17	Branża sanitarna	