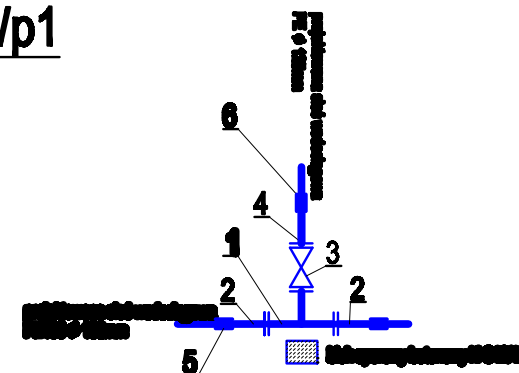


Wp1



1. Trójnik żelazny 180/100/100mm
2. Polipropylen PE100 180mm
3. Zasuwa żelazna 180mm
4. Polipropylen PE100 180mm
5. Miękkoelastyczny PE 180mm
6. Miękkoelastyczny PE 180mm

1. Trójnik żelazny 180/100/100mm
2. Polipropylen PE100 180mm
3. Zasuwa żelazna 180mm
4. Polipropylen PE100 180mm
5. Miękkoelastyczny PE 180mm
6. Miękkoelastyczny PE 180mm

Projekt	Stachowiak Instal Projekt ul. Franklina Roosevelta 74a/5, 62–200 Gniezno		
Inwestor	Gmina Gniezno, Al. Reymonta 9–11, 62–200 Gniezno		
Inwestycja	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, rurociągu tłoczego oraz sieci wodociągowej w m. Gniezno, Jankowo Dolne		
Nazwa obiektu: Przyłącze wodociągowe		Nazwa rysunku: Profil przyłącza wodociągowego	
Projektował	mgr inż. Sebastian Stachowiak	WKP/0138/PWOS/14 instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kan.	
Sprawdził	mgr inż. Mateusz Bazela	WKP/0411/PWOS/16 instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kan.	
Data: 10.09.2023		Skala: 1:100/500	Nr rys.: 2