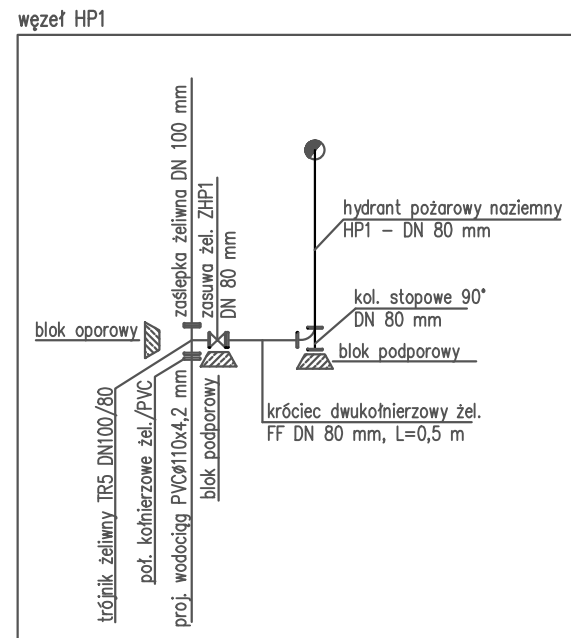
1,0

- Proj. wodociąg wykonać z rur PVC $\varnothing 110 \times 4,2$ mm, SDR26, PN10
- Stosować armaturę z żeliwa sferoidalnego skręcaną na śruby ze st. nierdzewnej
- Rurociąg układać na podsypce piaskowej gr. 20 cm
- Wykonać obsypkę gr. 30 cm
- Rurę wodociągową, na całej jej długości na odcinku K1–K2 biegnącym w jezdni wykonać w rurze osłonowej stalowej DN150
- Stosować płyty dystansowe pomiędzy rurą przewodową a rurą osłonową
- Stosować manszety na końcach rur osłonowych
- Ułożyć taśmę lokalizacyjną koloru niebieskiego z zatopioną wkładką metalową szer. 20 cm, na wys. min. 0,4 m ponad wierzchem projektowanego wodociągu.
- Łączenie taśmy lokalizacyjnej w sposób zapewniający trwałą przewodność elektryczną taśmy.



F.H.U. "MONTHERM" ul. Wojska Polskiego 98 - 200 Sieradz		Inwestor: Gmina Brzeźno ul. Wspólna 44 98-275 Brzeźno	
Stadium: PB - W		Branża: Tech.-San.	
Imię i nazwisko		Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Zbigniew Cybulski upr. nr 976/91	02.2020	
Opracował:	mgr inż. Adam Cybulski	02.2020	
Adres inwestycji:	Zapole, dz. nr ewid. 351/2 ob. geod. Zapole, gm. Brzeźno		
Skala: 1:100/500	Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Zapole, na działce o nr ewid. 351/2 obręb geod. Zapole, gm. Brzeźno		
Nr rys.: 2	Tytuł rys.: Profil podłużny projektowanej sieci wodociągowej PVC Ø110		