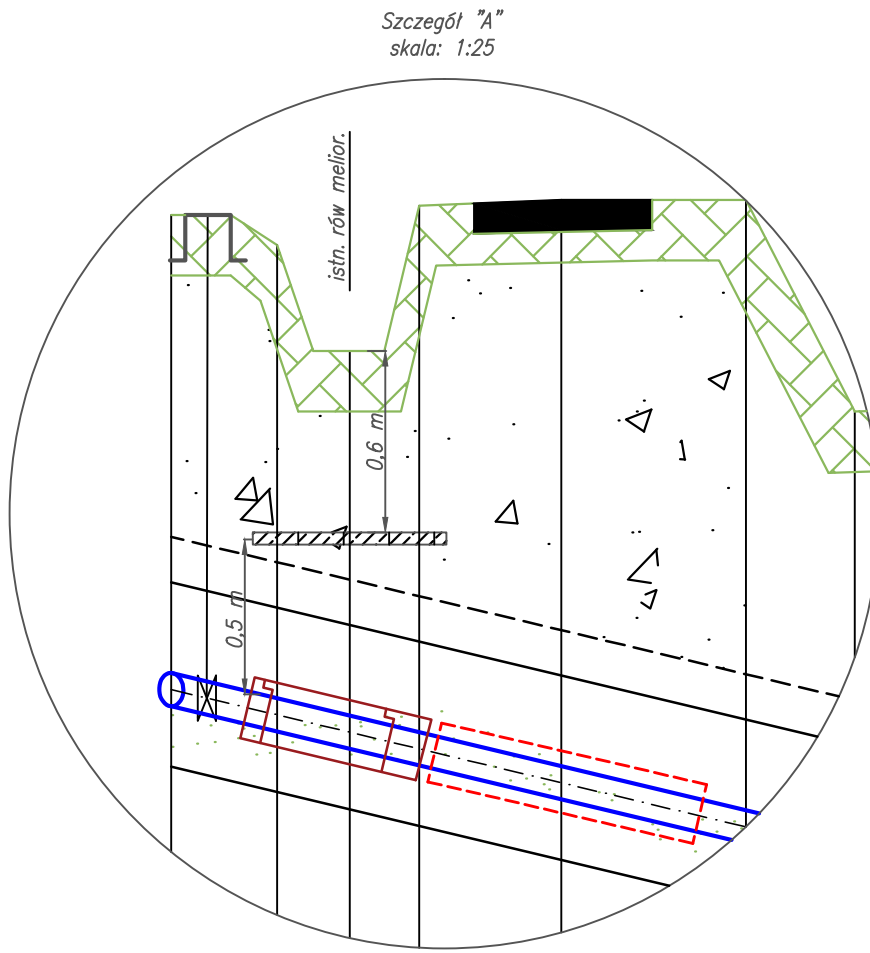


- UWAGI:
- Proj. wodociąg wykonać z rur PVC Ø110x4,2 mm, SDR26, PN10
 - Stosować armaturę z żelwa sferoidalnego skręcaną na suby ze st. nierdzewnej
 - Rurociąg układać na podsyпce piaskowej gr. 20 cm
 - Wykonać obryska gr. 30 cm
 - Przejście wodociągu pod jezdnią wykonać metodą przecisku
 - Rurę wodociągową w miejscu przejścia pod drogą na całej szerokości pasa drogowego wykonać w rurze osłonowej stalowej DN150
 - Stosować płotwy dystansowe pomiędzy rurą przewodową a rurą osłonową
 - Stosować manszety na końcach rur osłonowych
 - Rurę wodociągową w miejscu przejścia pod rowem melioracyjnym na całej jego długości zabezpieczyć przeciwwystrzałowo poprzez wykonanie izolacji termicznej z łupków PUR w płaszczu PVC gr. 30 mm, a w razie potrzeby również poprzez zastosowanie kabla grzejnego
 - Rurę wodociągową w miejscu przejścia pod rowem melioracyjnym na całej jego długości zabezpieczyć przed ewentualnymi uszkodzeniami mechanicznymi poprzez ułożenie płyt betonowych na wys. min. 0,5 m ponad prowadzonym rurociągiem
 - Ułożyć taśmę lokalizacyjną koloru niebieskiego z zaopaloną wkładką metalową szer. 20 cm, na wys. min. 0,4 m ponad wierzchem projektowanego wodociągu.
 - Łączenie taśm lokalizacyjnych w sposób zapewniający trwałą przewodność elektryczną taśm.



LEGENDA:	
PVCø110x4,2 mm – Proj. sieć wodociągowa PVC ø110x4,2 mm	
HP1–HP5 – Proj. hydrant pożarowy naziemny DN80	
ZHP1 –ZHP5 – Proj. zasawa odcinająca kahnierzowa DN80	
Z1 – Proj. zasawa odcinająca kahnierzowa DN100	
F.H.U. "MONTHERM"	
ul. Wojska Polskiego 98 - 200 Sieradz	
Inwestor:	
Gmina Brzeźnio	
ul. Wspólna 44	
98-275 Brzeźnio	
Stadium: PB - W	
Branża: Tech. San.	
Imię i nazwisko	
Data	
Podpis	
Projektował:	
mgr inż. Zbigniew Cybulski	
upr. nr 976/91	
Opracował:	
mgr inż. Adam Cybulski	
02.2020	
Adres inwestycji:	
Zapole, dz. nr ewid. 325; 326; 327/2; 328/1; 330; 331/2; 331/1; 332; 333/1; 333/2; 335; 334, ob. geod. Zapole, dz. nr ewid. 1/2; 40, ob. geod. Kolonia Zgórz, dz. nr ewid. 121 ob. geod. Rembów, gm. Brzeźnio	
Skala:	
1:100/300	
Nr rys.:	
2	
Tytuł rys.:	
Profil podłużny projektowanej sieci wodociągowej PVC Ø110	