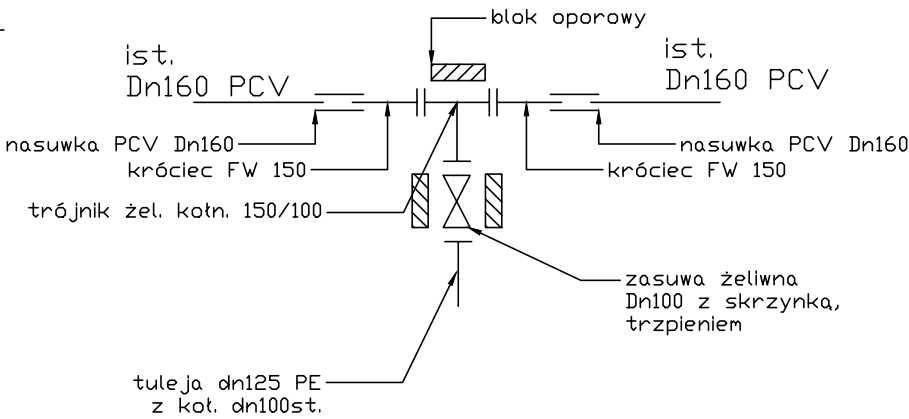


Poziom porównawczy 110,00 m n.p.m.

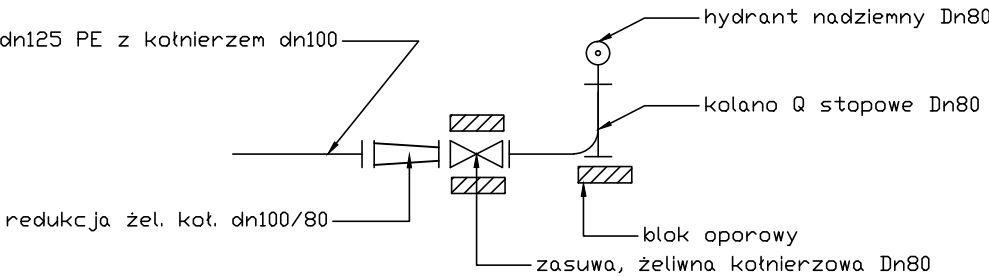
Rzędna terenu istniejącego	116,20	116,40	115,90	116,10	116,10	115,90	115,90	115,90	115,90
Rzędna osi rurociągu [m]	114,54	113,98	114,24	114,34	114,44	114,44	114,24	114,24	114,24
Zagłębienie osi rurociągu	1,66	2,42	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66
Materiał, Odległości	dn125 PE100 RC PN16 SDR11 L=140,9 m								
Długość trasy [m]	0,0	17,1	40,8	51,8	77,8	88,6	117,6	126,3	140,9



W1



W10



Projekt sieci wodociągowej Wrzesień 2022		
Lokalizacja	m.Dalki, gm. Gniezno dz. nr 3/32, 19, 120/10, 34/7	
Inwestor	Gmina Gniezno, 62-200 Gniezno, Al. Reymonta 9/11	
Nazwa rysunku	Profil podłużny	
Projektował	Krzysztof Kanoniczak	Podpis:
Nr uprawnień	337/PW/93	
Skala:	1:100/500	Nr rys.: 1
Poltech - Krzysztof Kanoniczak 62-200 Gniezno, ul. Surowieckiego 42		