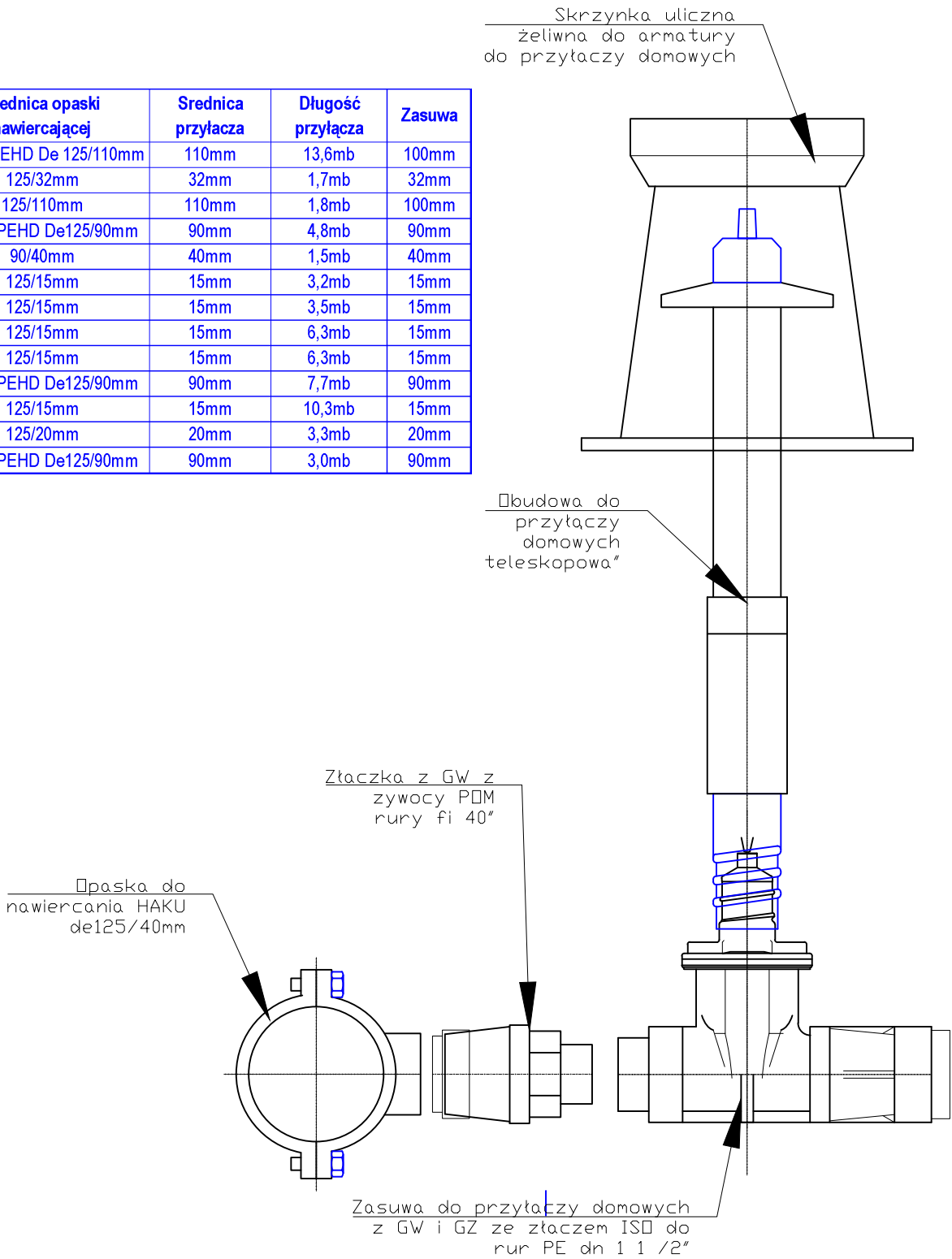


L.p		nr węzła	Średnica opaski nawiercającej	Srednica przyłącza	Długość przyłącza	Zasuwa
1		W-3	Trojnik PEHD De 125/110mm	110mm	13,6mb	100mm
2		W-4	125/32mm	32mm	1,7mb	32mm
3		W-5	125/110mm	110mm	1,8mb	100mm
4		W-8	Trojnik PEHD De125/90mm	90mm	4,8mb	90mm
5		W-8.1	90/40mm	40mm	1,5mb	40mm
6		W-10	125/15mm	15mm	3,2mb	15mm
7		W-11	125/15mm	15mm	3,5mb	15mm
8		W-12	125/15mm	15mm	6,3mb	15mm
9		W-19	125/15mm	15mm	6,3mb	15mm
10		W-31	Trojnik PEHD De125/90mm	90mm	7,7mb	90mm
11		W-34	125/15mm	15mm	10,3mb	15mm
12		W-37	125/20mm	20mm	3,3mb	20mm
13		W-38	Trojnik PEHD De125/90mm	90mm	3,0mb	90mm



STADIUM - PROJEKT BUDOWLANY	Wykonał	Nadzory Paweł Waszkis ul. Stolarska 7 • 53-205 Wrocław • tel. 796 - 554 - 315		
	Inwestor	Gmina Mieroszów; pl. Niepodległości 1; 58-350 Mieroszów		
	Nazwa rysunku	Schemat przebiegu przyłączy wodociagowych		Skala 1/10
	Obiekt	<u>"Przebudowa ul. Powstańców w Mieroszowie wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku od ul. Kopernika do działki nr 32/4"</u>		Numer rysunku 8.3
	Część	Sieć wodociagowa		styczeń 2022
	Stanowisko	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
	Projektant Branża Sanitarna	inż. Janusz Tumilowicz	do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr 269/02/DUW	
	Opracował	mgr inż. Paweł Waszkis		