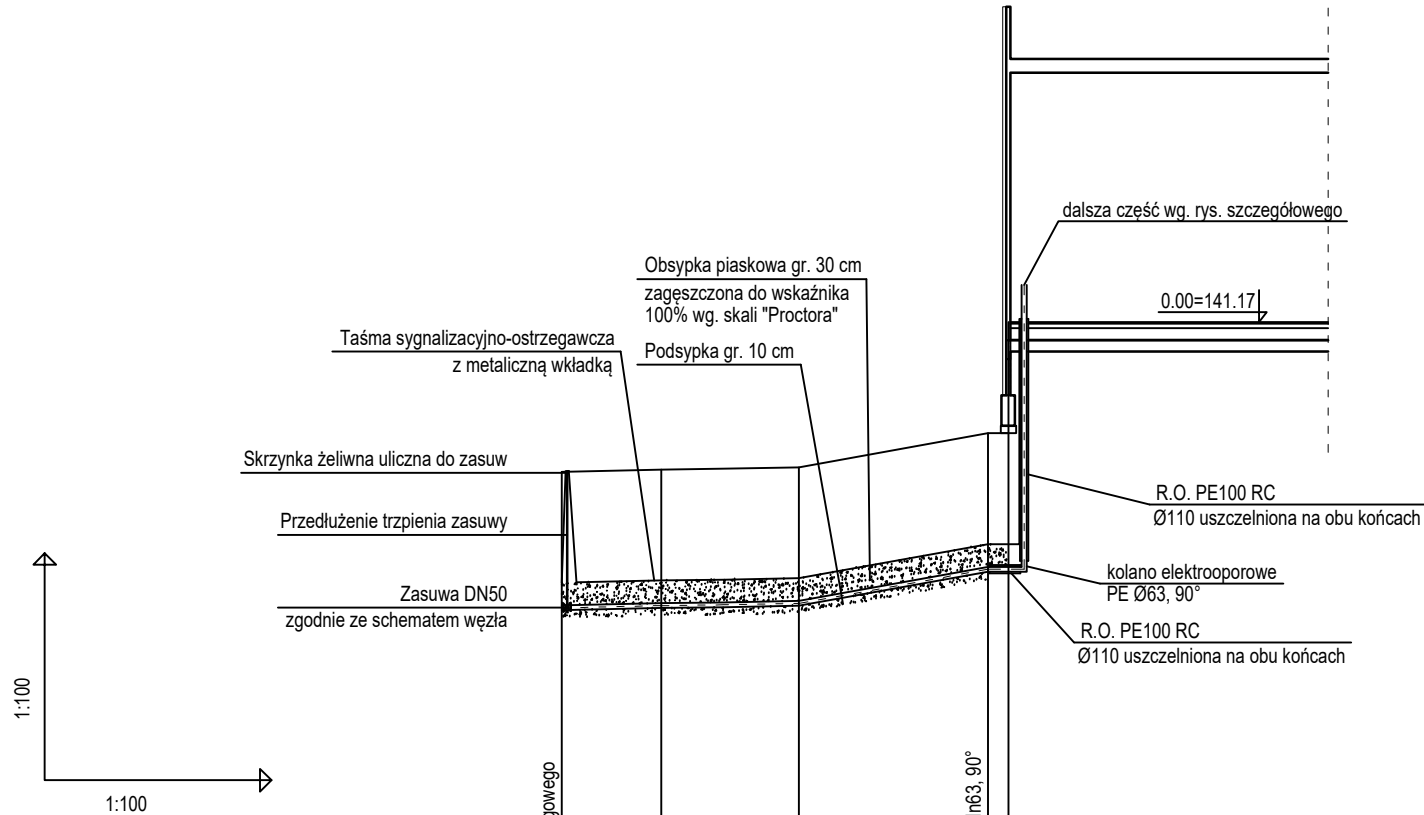
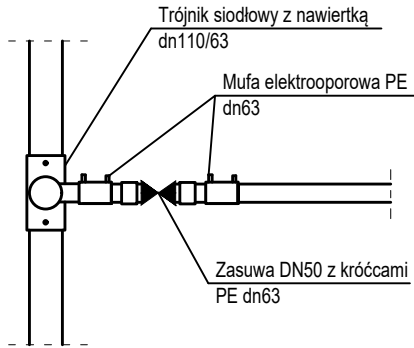


SCHEMAT WĘZŁA W1



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 130.00 m n.p.m.

		139.19	139.22	139.25	139.70	139.70
RZĘDNA TERENU ISTN.		139.19	139.22	139.25	139.70	139.70
RZĘDNA OSI PRZEWODU		137.39	137.42	137.45	137.90	137.90
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		1.80	1.80	1.80	1.80	1.80
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5% 6.60m	0.3% 9.10m	3.6% 12.50m	0.1% 1.30m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø63 PE100-RC SDR11				
ODLEGŁOŚCI		0.0	6.6	15.7	28.2	29.5
			6.60	9.10	12.50	1.30
HEKTOMETRY		W1				z1 W2

<div><div>architektura i wnętrza</div><div>15 - 197 Białystok; ul. Puchalskiego 64/1</div></div>			
nr rys.	S3	nazwa	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCİĄGOWEGO
nazwa i adres inwestycji	BUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCİĄGOWEGO ORAZ KANALIZACJI SANITARNEJ W ZWIĄZKU Z BUDOWĄ "BUDYNKU ŻŁOBKA WRAZ Z NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi W GRANICACH DZIAŁEK NR GEOD. 83/1, 83/2 W DOBRZYNIIEWIE DUŻYM. OBRĘB 0003 DOBRZYNIIEWO DUŻE".		data opracowania
			06.2024
skala	1:100/500	ZESPÓŁ AUTORSKI	
branża	projektant	nr uprawnień	podpis
sanitarna	mgr inż. Maciej Sawicki	BŁ/22/00	
sanitarna	mgr inż. Sebastian Tylicki		