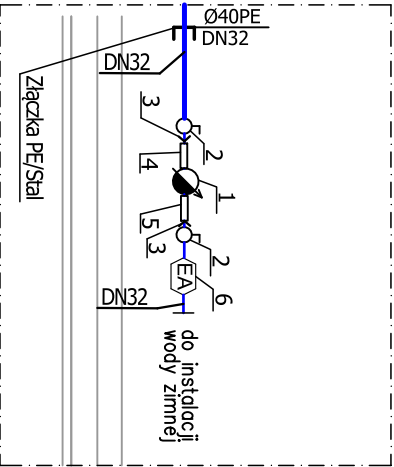
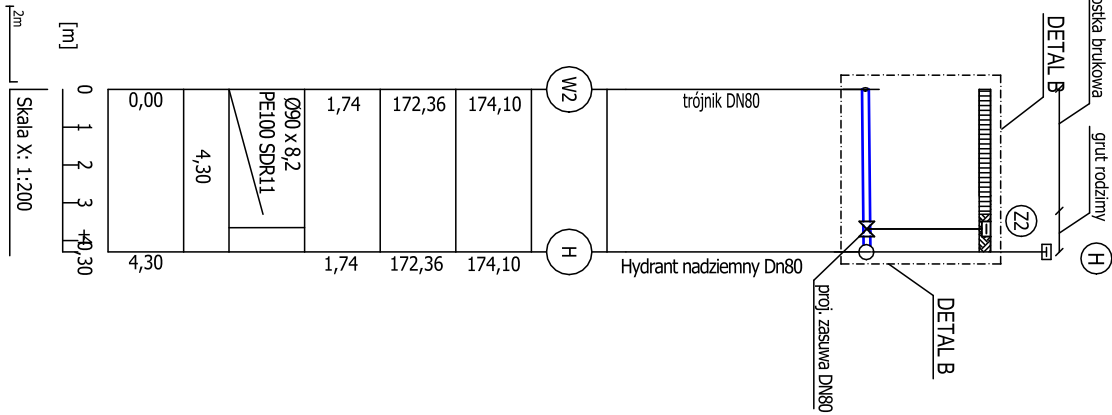
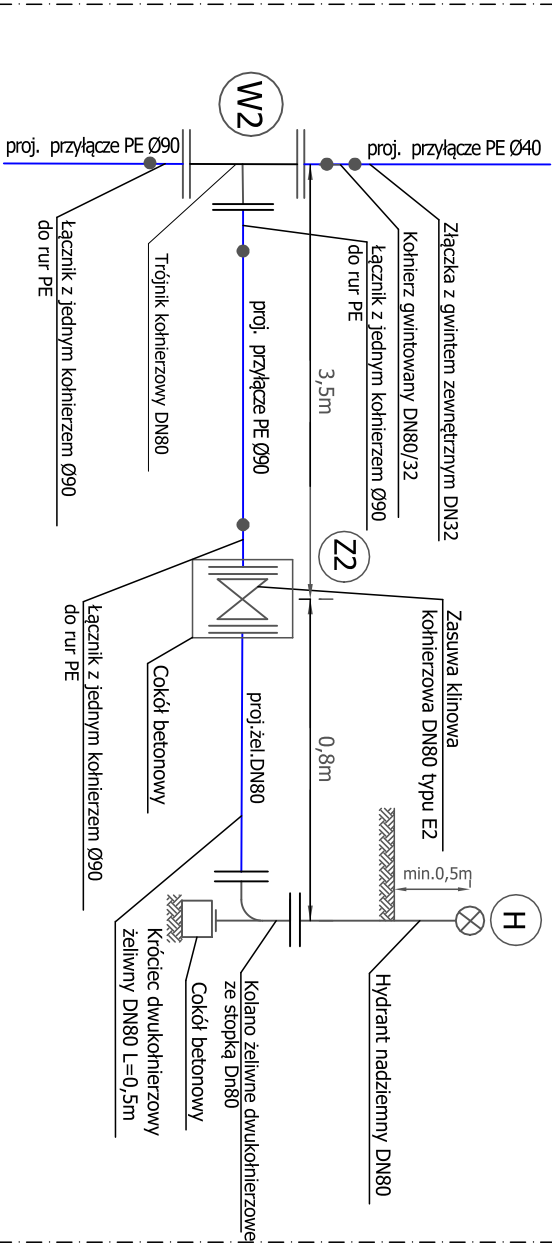
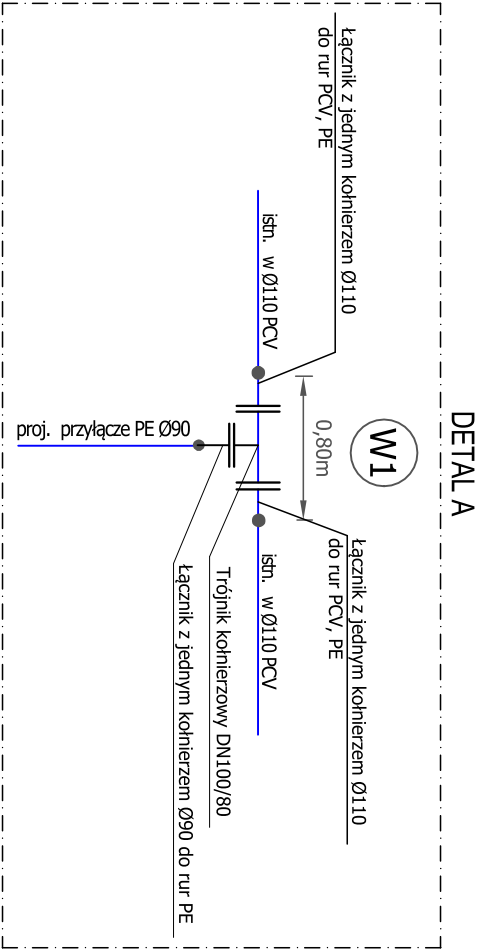


pogłm pot. 169,00 m n.p.m.					
Węzeł	W1	W2	PZ1/B		
Rzędna terenu [m n.p.m.]	174,40	174,10	174,95	175,00	
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	172,70	172,36	173,24	173,29	
Zagłębienie dna [m]	1,70	1,74	1,71	1,71	
Materiał/Średnica/Spadek [%]	Ø90 x 8,2 PE100 SDR11				
Długość [m]	114,50		34,00	2,00	
Odciegłość [m]	0,00	114,50	148,50	150,50	
0		+		+0,51	



- ŹNACZENIA:**
1. Wodomierz skrzyżkowy DN20
  0. przeływie ciągłym q=4,0m³/h
  2. Zwór kulowy odcinający DN32
  3. Redukcja DN32/DN20
  4. Króciec gwintowany DN20
  5. Króciec gwintowany DN20
  6. Zwór antyszkodzeniowy EA DN32

Inwestycja	Projekt budowlany budowy budynku zaplecza sanitarno - technicznego, boiska do piłki plażowej, placu zabaw oraz siłowni zewnętrznej
Adres inwestycji	Dzielnica nr ewid.: <b>1265</b> obreb. 0001 Skaryszew jednostka ewidencyjna 142510_4
Inwestor	Gmina Skaryszew ul. Słowackiego 6, 26-640 Skaryszew
Branża:	SANITARNA
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY PRZYLĄCZA WODY
Projektant	mgr inż. Andrzej Borkowski upr. nr SLK/1453/PWOS/06
Opracował	mgr inż. Karol Ruz
Skala: 1:100/500	
Data: 07.2020	
Nr rys.: <b>S-5</b>	