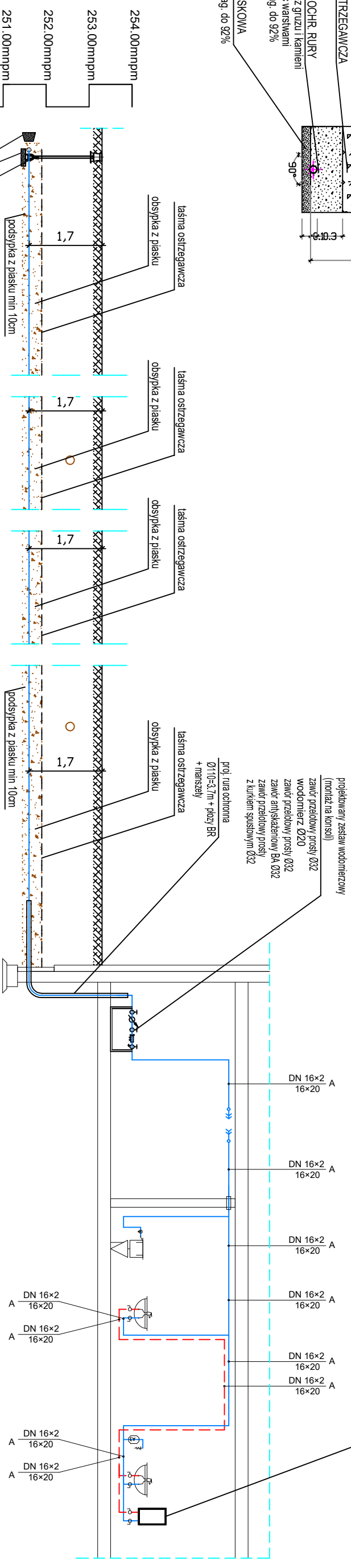
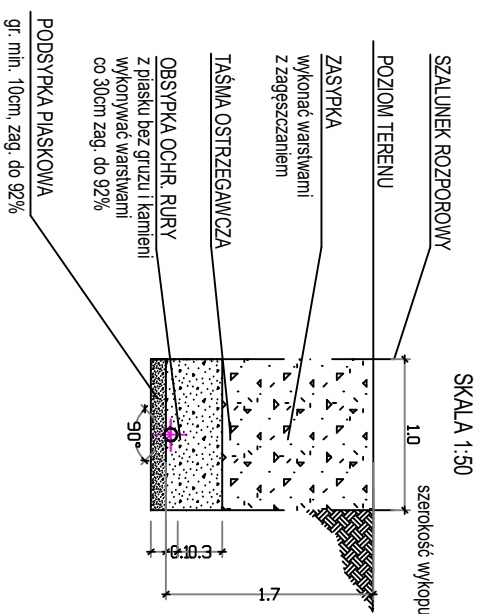


ROZWINIĘCIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY Z ODCINKIEM ZEWNĘTRZNYM

SKALA 1:100



Odległość	Średnica, materiał	Głębokość ułożenia	Rzędne dna kanału	Rzędne terenu
0.00	Ø40/3,7mm PE 100 RC SDR 11			
12.85	Ø40/3,7mm PE 100 RC SDR 11	1.70	251.60	253.30
19.65	Ø40/3,7mm PE 100 RC SDR 11	6.80	251.60	253.30
45.60	Ø40/3,7mm PE 100 RC SDR 11	25.95	251.60	253.30
49.55	Ø40/3,7mm PE 100 RC SDR 11	3.95	251.60	253.30
51.15	Ø40/3,7mm PE 100 RC SDR 11	1.60	251.60	253.30

proj. zasława klinowa miękkoszczelniona DN32 z obudową i siatką do zasuw

blok oporowy

podspółka z piasku min 10cm

1,7

proj. zasława klinowa miękkoszczelniona DN32 z obudową i siatką do zasuw

blok oporowy

podspółka z piasku min 10cm

1,7

proj. zasława klinowa miękkoszczelniona DN32 z obudową i siatką do zasuw

blok oporowy

podspółka z piasku min 10cm

1,7

proj. zasława klinowa miękkoszczelniona DN32 z obudową i siatką do zasuw


blok oporowy

podspółka z piasku min 10cm

1,7

LEGENDA:

ZW4n25 Iz. 26x20	—	przewód wody średnica nominalna	<div>typ rury</div>
<div>A</div>	—	Rury wielowarstwowe (PE-RT/AL/PE-RT) Tmax = 95 °C, Pmax = 1,0 MPa,	
<div></div>	—	Tuleje ochronne	
<div></div>	—	Projektowany przewód zimnej wody użytkowej	
<div></div>	—	Projektowany przewód cieplej wody użytkowej	
<div></div>	—	Projektowany przewód cyrkulacji	
"a", "b"		Oznaczenia węzłów instalacji wody	
<div></div>		Zawór kulowa mały DN15	

	
INWESTOR	Politechnika Częstochowska ul. J.H. Dąbrowskiego 69, 42-201 Częstochowa
INWESTYCJA	Przebudowa budynku magazynowego wraz z montażem konstrukcji nośnej suwnicy, BUDYNEK 47, dz. nr 22/2, obręb 42b, 42-201 Częstochowa - instalacje sanitarne
BRANŻA	SANITARNIA
NAZWA RYSUNKU	ROZWIĄNIĘCIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY Z ODCINKIEM ZEWNĘTRZNYM
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Gawron Nr upr. SLK/6063/PWB/15
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krystian Wiśzard Nr upr. SLK/7281/PWB/17
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Krysiński
Data: 02.2024	Skala: 1:100
	Rys. nr 3