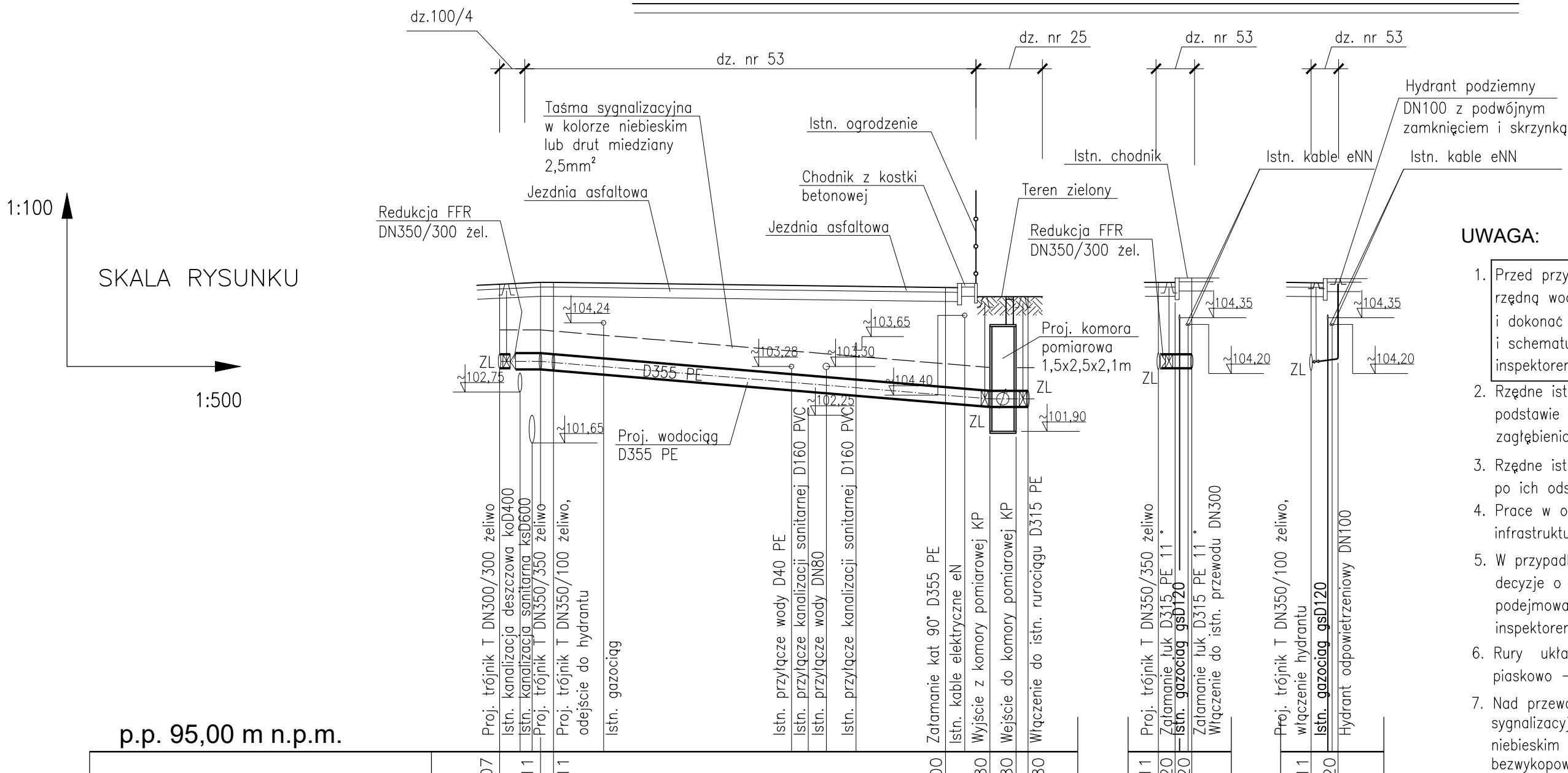


PROFIL PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO D355 PE



SKALA RYSUNKU

p.p. 95,00 m n.p.m.

Rzędna terenu		105,07	105,11	105,11	105,00	104,80	104,80	104,80
Rzędna osi przewodu		103,40	103,40	103,40	102,70	102,60	102,60	102,60
Zagłębienie		1,67	1,71	1,71	2,30	2,20	2,20	2,20
Średnica, Materiał	Spadek	D355 PE			1,6% Ø200 stal			
					nierdz.			
Odległość [m]		0,00	4,40	1,40	42,20	48,00	4,80	2,80
		W1	W5		W6	W7		
			W2		KP	KP		

		1,71	103,40	105,11		
		1,71	103,40	105,20		
		~1,71	~103,40	105,20		
D315 PE						
		0,00				
		1,80				
		3,60				
		1,81,8				
W2 W4						
W3						

		1,67	103,40	105,11		
		1,74	103,46	105,20		
2,0%						
DN100 żel.						
		0,00				
		2,9				
W5 H						

UWAGA:

- Przed przystąpieniem do robót sprawdzić rzędną wodociągu w punkcie W1, W4, W7 i dokonać ewentualnej korekty profilu i schematu węzłów w ugodnieniu z inspektorem nadzoru lub projektantem
- Rzędne istniejącej infrastruktury przyjęto na podstawie rzędnych z mapy lub przyjęto standartowe zagłębienia w zależności od rodzaju infrastruktury
- Rzędne istniejących rurociągów sprawdzić po ich odsłonięciu.
- Prace w okolicach kolizji z istniejącą infrastrukturą prowadzić ręcznie.
- W przypadku kolizji z istniejącymi rurociągami, decyzje o sposobie rozwiązania problemu podejmować na budowie, w uzgodnieniu z inspektorem nadzoru lub projektantem
- Rury układać na podsypce piaskowo – zwirowej grubości 15–20 cm
- Nad przewodem na wysokości 50 cm umieścić taśmę sygnalizacyjną o szerokości minimum 20 cm w kolorze niebieskim z paskiem metalowym lub przy wykonaniu bezwykopowym rurę wciągać z drutem miedzianym 2,5mm²

TEN RYSUNEK JEST OBJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY "INSTALAND". BEZ PISEMNEJ ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH

INSTALAND

Andrzej Białecki

02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46

Branża:

SANITARNA

Faza: Projekt

Budowlany

Nazwa inwestycji:

BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ MAGISTRALNEJ D355 PE W UL. ŻEROMSKIEGO WRAZ Z BUDOWĄ KOMORY POMIAROWEJ I KABLAMI ELEKTRYCZNYMI NA TERENIE STACJI UZDATNIANIA WODY PRZY UL. ŻEROMSKIEGO W PIASECZNE

Nazwa rysunku:

PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ D355 PE

Projektował:

Andrzej Białecki
nr upr. St-523/85 i Wa-357/92
mgr inż. Agnieszka Białecka
nr upr.MAZ/0402/PWOS/09

Skala: 1:100
1:500

Opracował:

mgr inż. Agnieszka Białecka

Data: 01.2023

Sprawił:

mgr inż. Paweł Grzesik
nr upr. MAZ/0983/PWBS/19

Rys. nr: 3