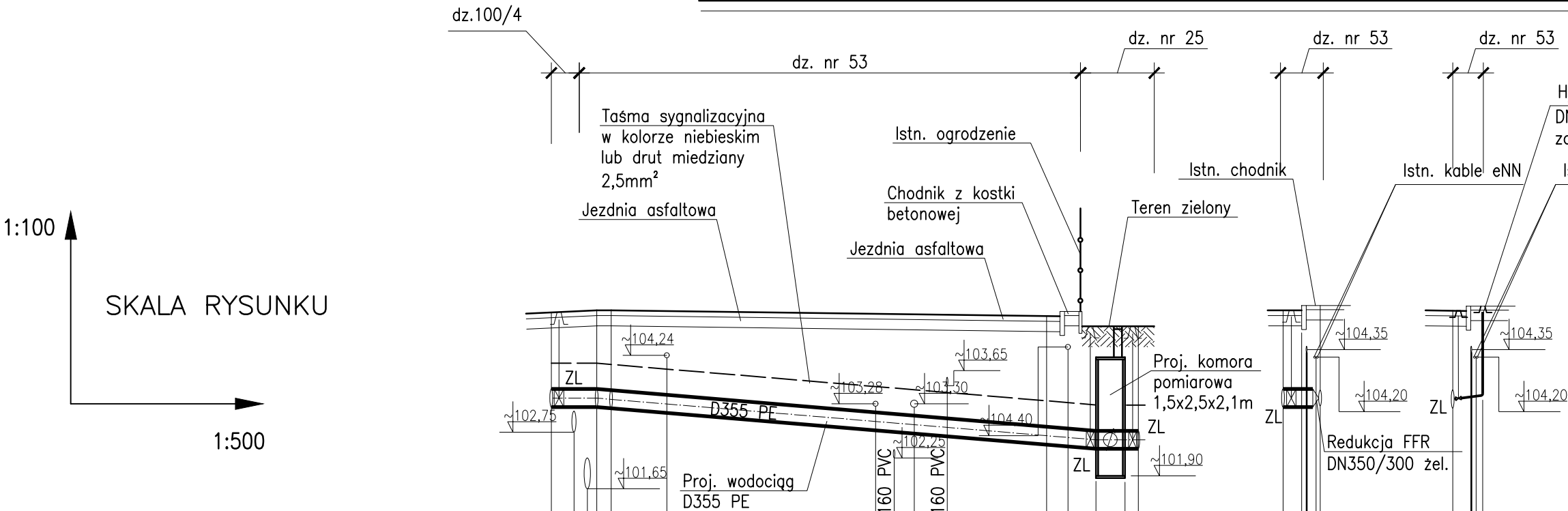


PROFIL PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO D355 PE



- UWAGA:
1. 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
  2. Rzędne istniejącej infrastruktury przyjęto na podstawie rzędnych z mapy lub przyjęto standartowe zagłębienia w zależności od rodzaju infrastruktury
  3. Rzędne istniejących rurociągów sprawdzić po ich odsłonięciu.
  4. Prace w okolicach kolizji z istniejącą infrastrukturą prowadzić ręcznie.
  5. W przypadku kolizji z istniejącymi rurociągami, decyzje o sposobie rozwiązania problemu podejmować na budowie, w uzgodnieniu z inspektorem nadzoru lub projektantem
  6. Rury układać na podsypce piaskowo – żwirowej grubości 15–20 cm
  7. 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 2,5mm<sup>2</sup>

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	D355 PE						
Spadek	1,6% Ø200 stal nierdz.						
Odległość [m]	0,00	4,40	1,40	42,20	4,80	2,80	1,30
	W1	W2	W5		W6	W7	

Rzędna terenu	105,11	105,20	105,20	105,11	105,11	105,20
Rzędna osi przewodu	103,40	103,40	~103,40	103,40	103,46	105,20
Zagłębienie	1,71	1,71	~1,71	1,67	1,74	
Średnica, Materiał	D355 PE					
Spadek	2,0%					
Odległość [m]	0,00	1,80	1,80	0,00	2,90	
	W2	W3	W4	W5	H	

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		Branża: SANITARNA
Andrzej Białecki		Faza: PROJEKT TECHNICZNY
02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46		
Nazwa inwestycji:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ MAGISTRALNEJ D355 PE W UL. ŻEROMSKIEGO WRAZ Z BUDOWĄ KOMORY POMIAROWEJ I KABŁAMI ELEKTRYCZNYMI NA TERENIE STACJI UZDATNIANIA WODY PRZY UL. ŻEROMSKIEGO W PIASECZNYE	
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: 02.2023
Sprawił:	mgr inż. Paweł Grzesik nr upr. MAZ/0983/PWBS/19	Rys. nr: 3