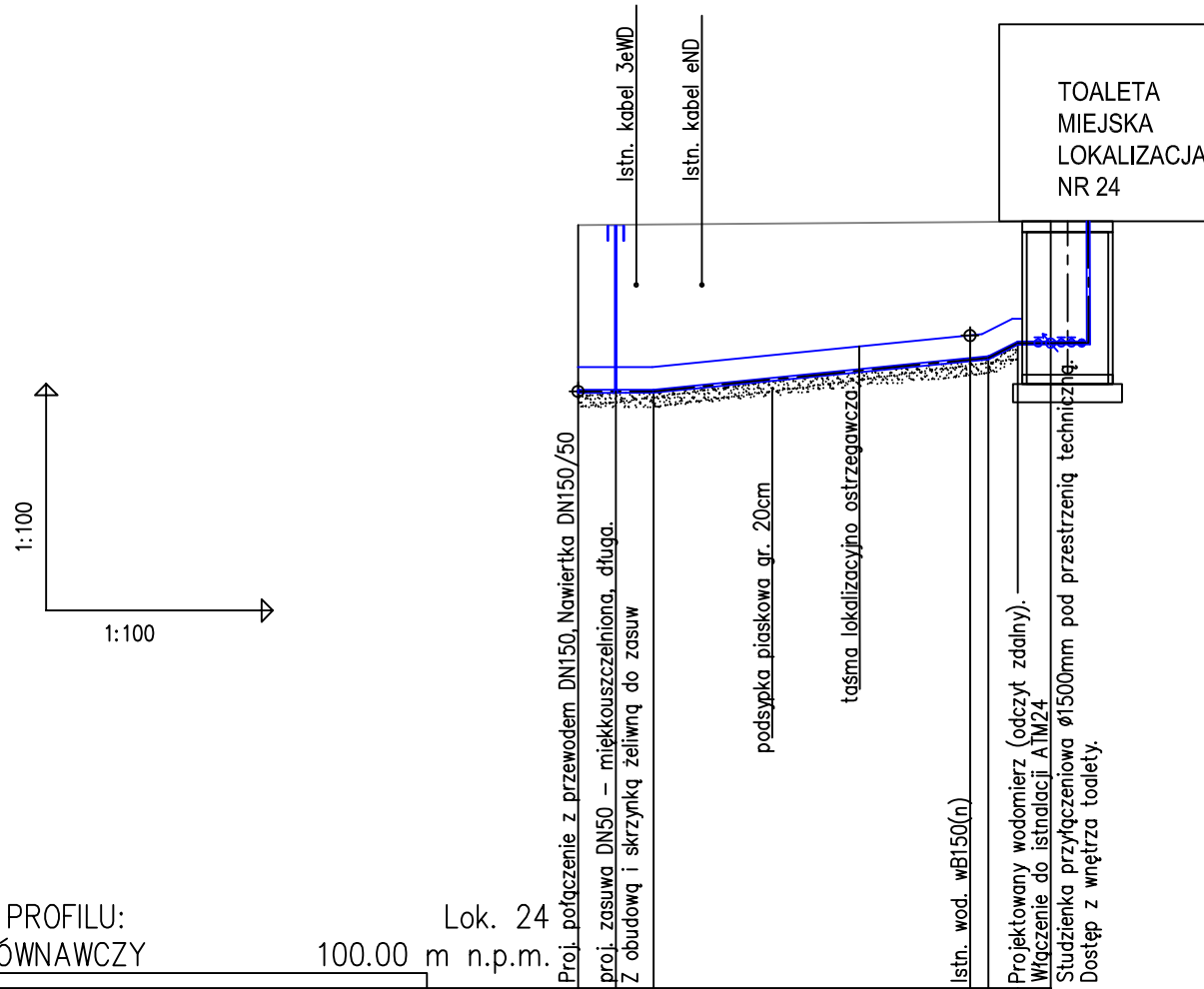


Uwaga:  
Rzędna włączenia do istniejącej sieci orientacyjna.  
Dokładne rzędne włączenia ustalić na etapie wykonawstwa.



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

Lok. 24  
100.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	110.10	110.10	110.11	110.14	110.15	110.15
RZĘDNA TERENU ISTN.	110.10	110.11		110.14	110.15	110.15
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	107.90	107.90	107.97	108.34	108.54	108.54
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	2.20	2.21		1.80	1.61	1.61
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.2 1.0	10%		4.4m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dz40x3.7 PE L=6.3m					
ODLEGŁOŚCI	0.0	1.0	1.6	5.4	5.8	6.3
HEKTOMETRY	1.0	4.4		0.4	0.5	

www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.11

**PIRRS**

Usługi Projektowe i Realizacje Rafał Stańczyk  
ul. Narutowicza 12/13 ; 05-870 Błonie  
tel.: (+48) 668 270 839 ; email: pirrs@pirrs.pl

STADIUM: Projekt Budowlano - Wykonawczy  
NAZWA PROJEKTU: Przyłącza wodociągowo kanalizacyjne dla automatycznej toalety miejskiej - lokalizacja nr: 24  
ADRES OBIEKTU: ul. Wolska na działce 53/11 obręb 6-03-16 w dzielnicy Wola w Warszawie

NAZWA RYSUNKU: Profil podłużny przyłącza wodociągowego

PROJEKTOWAŁ MGR INŻ.: Mieczysława Piestrzyńska NUMER UPRAWNIENI: MAZ/0190/POOS/06 PODPIS:	OPRACOWAŁ MGR INŻ.: Rafał Stańczyk NUMER UPRAWNIENI: MAZ/0146/PBS/18 PODPIS:	OPRACOWAŁ MGR INŻ.: Marcin Polarczyk PODPIS:
---	--	--

BRANŻA: Sanitarna	SKALA: 1:100	DATA: 06.2019	NR. RYSUNKU / REWIZJA: 2 / 00
----------------------	-----------------	------------------	----------------------------------