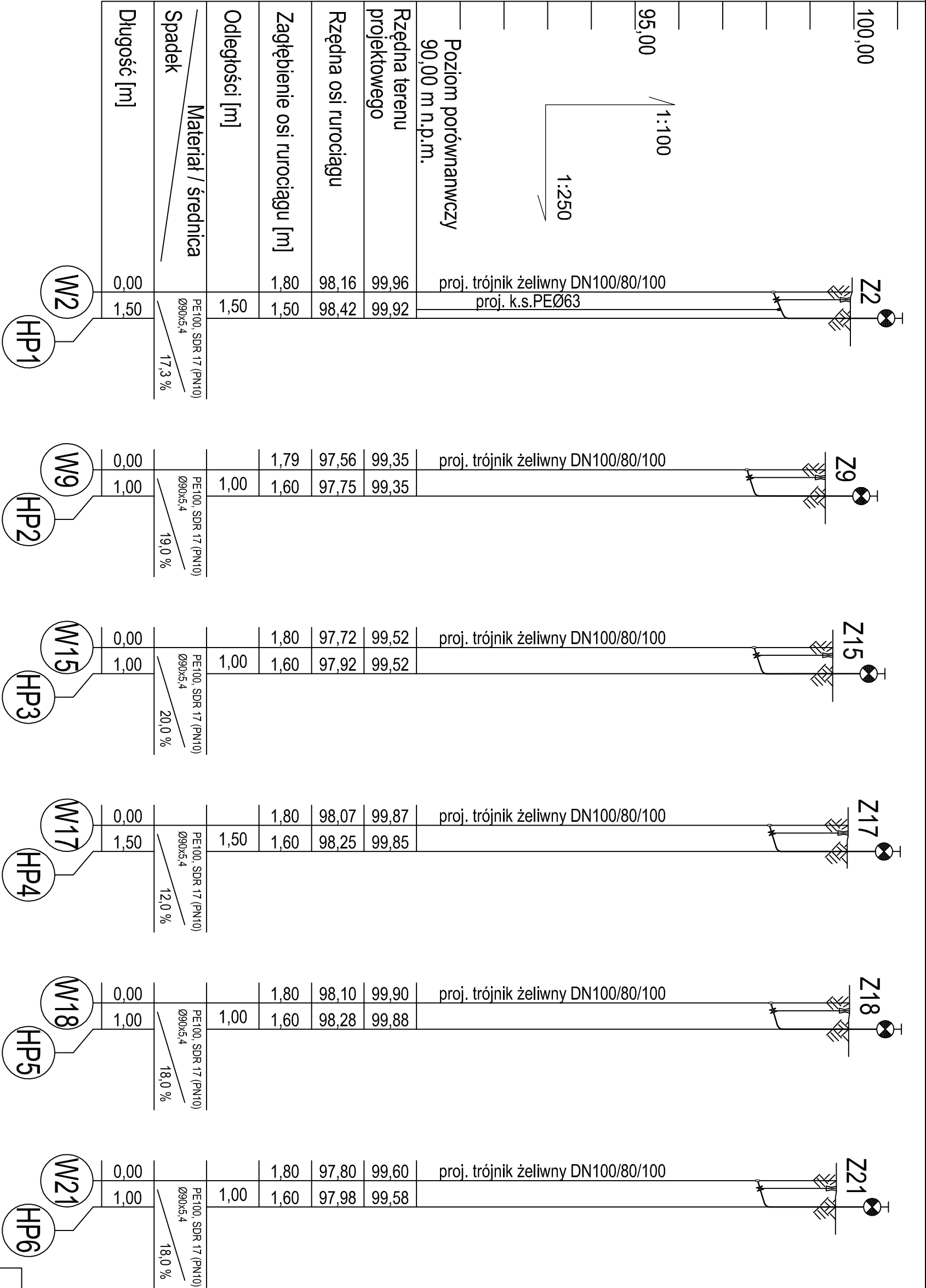


PROFIL SIECI
WODOCIĄGOWEJ
SKALA 1:100/250



Odległości [m]	proj. trójnik żeliwny DN100/80/100			
	proj. k.s.PEØ63			
Zagłębienie osi rurociągu [m]	99,96	99,92	98,16	98,42
	1,50	1,50	1,80	1,50
Materiał / średnica	PE100, SDR 17 (PN10)			
	Ø90x5,4			
Spadek	17,3 %			
	1,50			
Długość [m]	0,00			
	1,50			

Odległości [m]	proj. trójnik żeliwny DN100/80/100			
	proj. k.s.PEØ63			
Zagłębienie osi rurociągu [m]	99,35	99,35	97,56	1,79
	1,00	1,00	1,60	1,00
Materiał / średnica	PE100, SDR 17 (PN10)			
	Ø90x5,4			
Spadek	19,0 %			
	1,00			
Długość [m]	0,00			
	1,00			

Odległości [m]	proj. trójnik żeliwny DN100/80/100			
	proj. k.s.PEØ63			
Zagłębienie osi rurociągu [m]	99,52	99,52	97,72	1,80
	1,00	1,00	1,60	1,00
Materiał / średnica	PE100, SDR 17 (PN10)			
	Ø90x5,4			
Spadek	20,0 %			
	1,00			
Długość [m]	0,00			
	1,00			

Odległości [m]	proj. trójnik żeliwny DN100/80/100			
	proj. k.s.PEØ63			
Zagłębienie osi rurociągu [m]	99,87	99,85	98,07	1,80
	1,50	1,50	1,60	1,50
Materiał / średnica	PE100, SDR 17 (PN10)			
	Ø90x5,4			
Spadek	12,0 %			
	1,50			
Długość [m]	0,00			
	1,50			

Odległości [m]	proj. trójnik żeliwny DN100/80/100			
	proj. k.s.PEØ63			
Zagłębienie osi rurociągu [m]	99,90	99,88	98,10	1,80
	1,00	1,00	1,60	1,00
Materiał / średnica	PE100, SDR 17 (PN10)			
	Ø90x5,4			
Spadek	18,0 %			
	1,00			
Długość [m]	0,00			
	1,00			

Odległości [m]	proj. trójnik żeliwny DN100/80/100			
	proj. k.s.PEØ63			
Zagłębienie osi rurociągu [m]	99,60	99,58	97,80	1,80
	1,00	1,00	1,60	1,00
Materiał / średnica	PE100, SDR 17 (PN10)			
	Ø90x5,4			
Spadek	18,0 %			
	1,00			
Długość [m]	0,00			
	1,00			

UWAGA:

Rzędne lub głębokości istniejącej infrastruktury podziemnej podano w przybliżeniu, na podstawie mapy do celów projektowych. Aby ustalić rzeczywiste rzędne istniejącego uzbrojenia terenu, należy wykonać przekopy kontrolne.

Zastrzeżę się możliwość kolizji z uzbrojeniem, które nie jest naniesione na mapie.

W2 - projektowany węzeł wodociągowy

HP1 - projektowany zewnętrzny nadziemny hydrant p.poz. DN80

Wszystkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora może być karalne.			
	Biurowie Projektów i Usług Inwestycyjnych "BOLC PROJEKT" Kinga Balc 07-410 Ostrołęka, ul. Boj. Warszawy 31A/18 www.bolcprojekt.pl TEL. +48 603 365 340 / TEL. +48 607 404 436		
	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYLĄCZAMI I INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ		
ADRES BUDOWY:	SIEMNOCHA, GMINA LEIS, JEDN. EWID. 141506, 2, ORREB 0018, DZ. NR 779 771/4, 187, 183, 7723, 7716, 612, 54/13, 54/3, 54/11, 54/9, 54/8, 54/4, 54/5, 54/6, 55, 6117, 784, 84, 101, 10329.	SZ-11	
PRZEDMIOT KRSJUNKU:	PROFIELE SIECI WODOCIĄGOWEJ	SKALA 1:100/250	
INWESTOR:	GMINA LEIS, UL. SZKOŁNA 37, 07-402 LEIS	DATA 06.2016	
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Nisek specjalność: instalacyjno - inżynieria w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	NR LPS 234/92/OL	PCDPS
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Andrzej Banach specjalność: instalacyjna w zakresie sieci i urządzeń ciepłowniczych, wentylacyjnych, grzewczych, wod. i kan.	NR LPS WAM/0117/POOS/08	