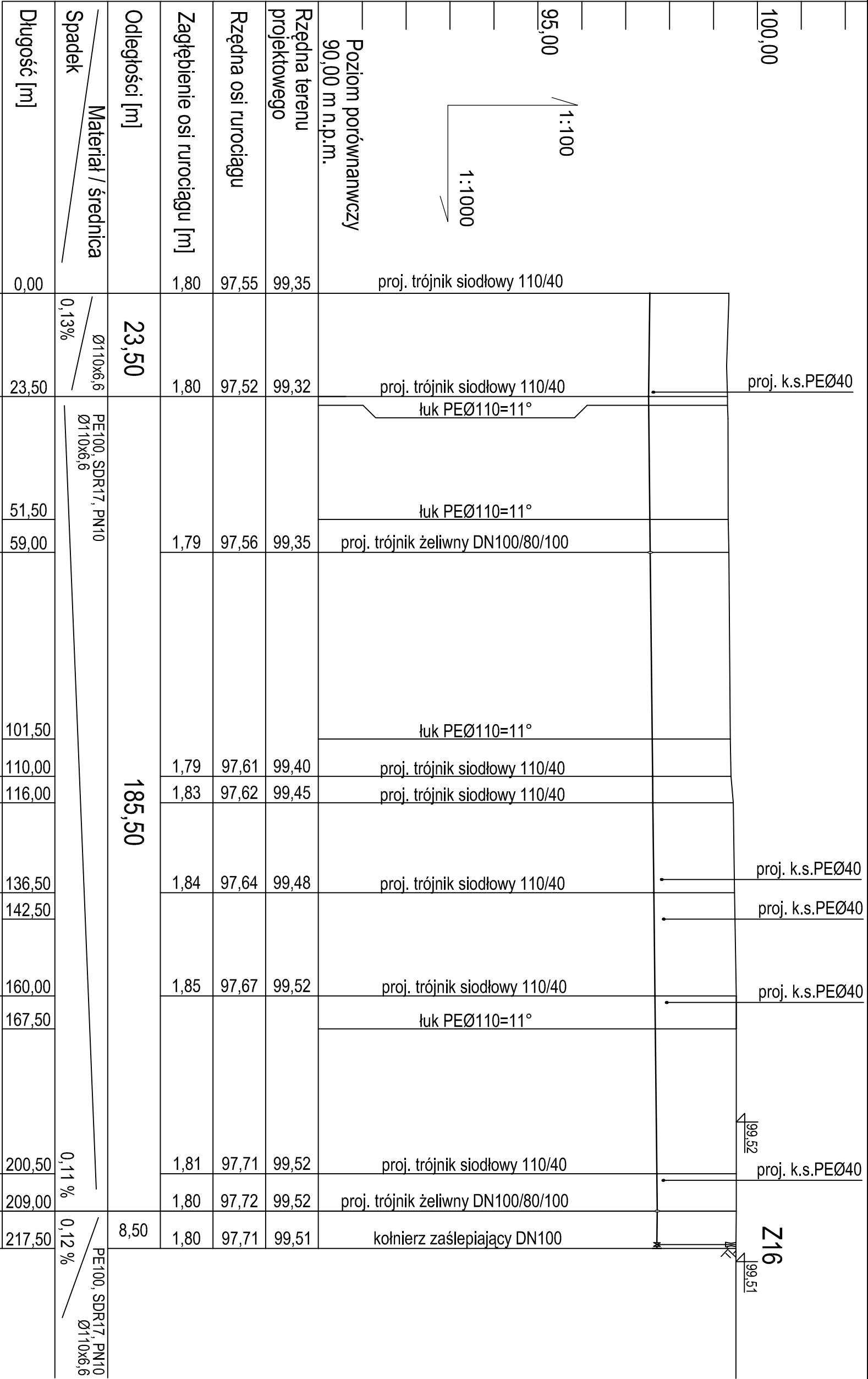


PROFIL SIECI  
WODOCIĄGOWEJ  
SKALA 1:100/1000



<div><div><div><div><div></div><div><b>BOLC</b></div><div>PROJEKT</div></div></div></div></div>				Biuro Projektów i Usług Inwestycyjnych "BOLC PROJEKT" Kinga Bole 07-410 Ostrołęka, ul. Bon. Warszawy 31A/18 www.bolcprojekt.pl TEL. +48 603 365 340 / TEL. +48 607 404 436			
NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYLĄCZAMI ORAZ SIECI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYLĄCZAMI I INFRASTRUKTURA ZEWNĘTRZNA						
ADRES BUDOWY:	SIEMNOCHA, GMINA LEIS JEDN. EWID. 141506, 2 09BCE 0018 DZ. NR 779 771/4, 187, 183, 7723, 7716, 7719, 612, 54/13, 54/3, 54/11, 54/9, 54/8, 54/4, 54/5, 54/6, 55, 617, 784, 84, 101, 10329.						
PRZEDMIOT RYSUNKU:	PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ						
INWESTOR:	GMINA LEIS, UL. SZKOŁNA 37, 07-402 LEIS						
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Nisek specjalność: Instalacyjno – inżynieria w zakresie sieci i instalacji sanitarnych				NR. RYS. SZ-5		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Andrzej Banach specjalność: Instalacyjna w zakresie sieci i urządzeń ciepłoty, wentylacyjnych, grzewczych, wod. i kan.				DATA 06.2016		
WAM/017/P.OOS/08				NR. RYS. NR. RYS. PCDRS			

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.

- projektowany węzeł wodociągowy