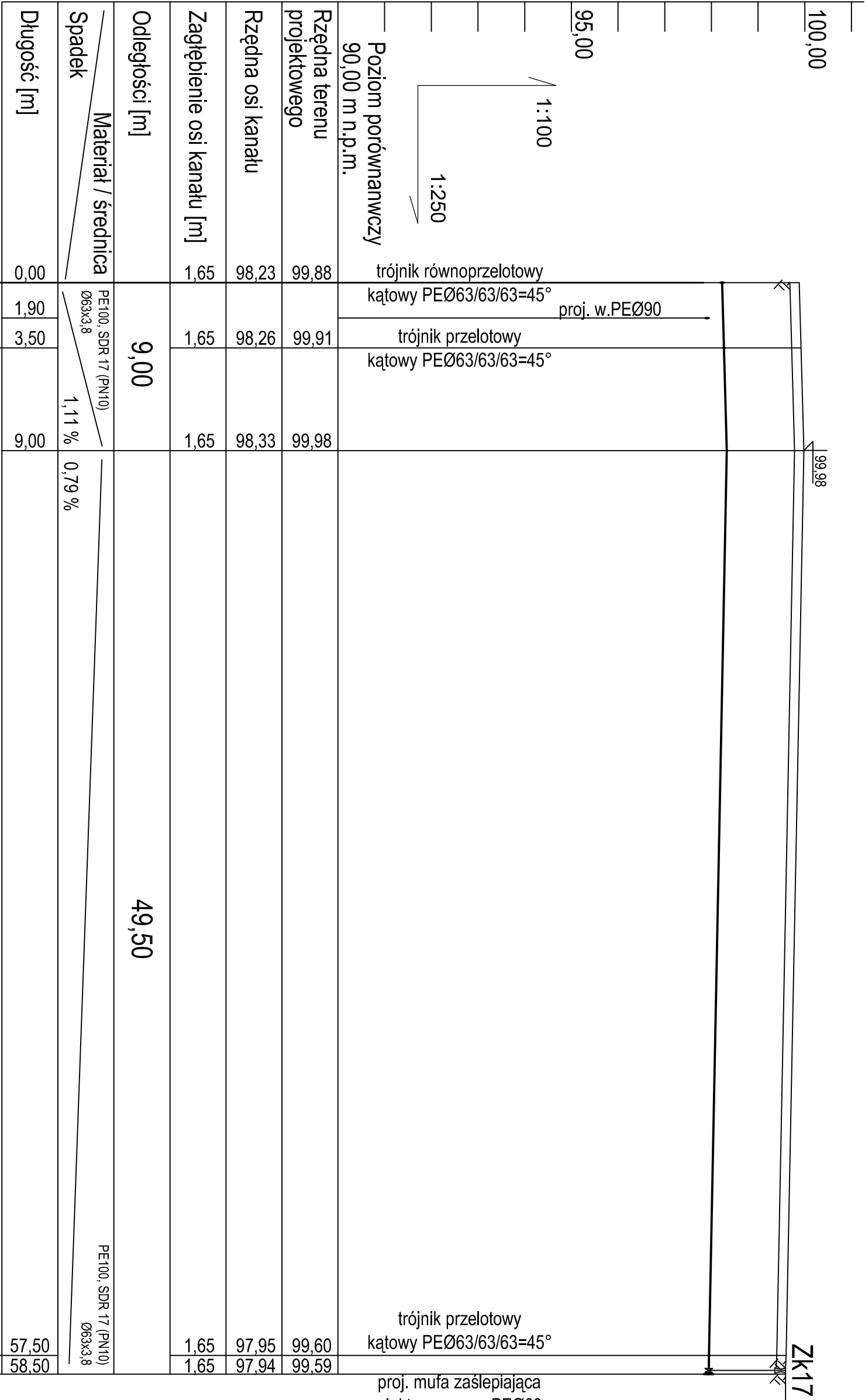


PROFIL SIECI  
KANALIZACJI  
SANITARNEJ  
SKALA 1:100/250



K14 K15

K16 K17

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.

K14

- projektowany węzeł kanalizacji sanitarnej

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.			
<b>BOLC PROJEKT</b>		Biurowie Projektów i Usług Inwestycyjnych "BOLC PROJEKT" Kinga Balc 07-410 Ostrołęka, ul. Bolc. Warszawa 31A/18 www.bolcprojekt.pl TEL. +48 603 365 340 / TEL. +48 607 404 436	
NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA SIECI WODOCIAŁOWEJ WRAZ Z PRZYLĄCZAMI I INFRASTRUKTURA ZEWNĘTRZNA		NR RYS. SANIT. STADIUM B
ADRES BUDOWY:	SIEMNOCHA, GMINA LEIS. JEDN. EWID. 141506.2, ORĘBIE 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, 6117, 784, 84, 101, 10329.		
PRZEDMIOT KRSIUNKU:	PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ		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 LPP. 234/92/OL
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Andrzej Banach specjalność: instalacyjna w zakresie sieci i urządzeń ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych, wod. i kan.		NR LPP. WAM/0117/POOS/08