

PROFIL SIECI
KANALIZACJI SANITARNEJ
SKALA 1:100/500

LELIS,
UL. WESOŁA

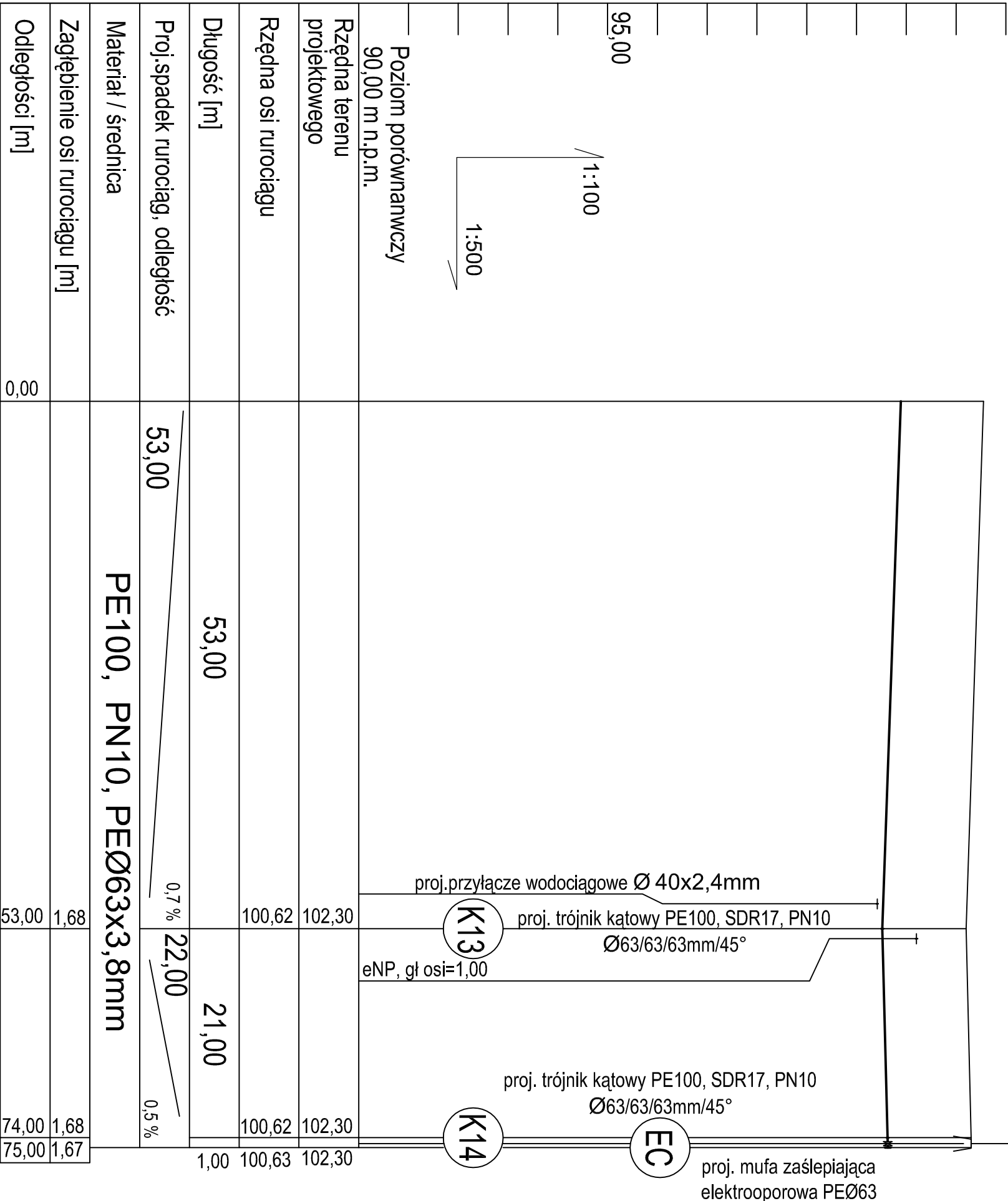
7/8

K13 - projektowany
węzeł kanalizacji sanitarnej

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.

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



Wszelkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wycofywanie rysunku bez zgody autora może być karane.			
BOLC PROJEKT		Biuo Projektów i Usług Inwestycyjnych "BOLC PROJEKT" Kinga Bole 07-410 Ostrołęka, ul. Boh. Warszawy 31A/18 www.bolcprojekt.pl TEL. +48 603 365 540 / TEL. +48 607 404 436	BRANŻA SANIT. STADIUM B
NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA SIECI WODOCIAGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W RAMACH ZADANIA: BUDOWA SIECI WODOCIAGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W OBRĘBIE EMD. LELIS, DUBIASZ, BIAŁOBIEL, GMA, LELIS		NR RYS. SZ-5 /6
PRZEMIOŁ RYSUNKU:	PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ		SKALA 1:100/500
ADRES BUDOWY:	LELIS, UL. WESOŁA 37, NR EMD: 6011, 6014, 6015, 6016, 6021, 6022, 6023, 6024, 6025, 6026, 6027, 6028, 6031, 6034, 722, OBRĘB: LELIS, GMA, LELIS		DATA 05.2018
INWESTOR:	GMA, LELIS, UL. SZKOLNA 37, 07-402 LELIS		PROJEKT
PROJEKTANT:	mgr inż. Kinga Bole specjalność: projektowanie w zakresie architektury Usługi: projektowanie, architektura, geodezja, inżynieria i budownictwo		WYKONANIE WYKONANIE
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Krzysztof Nosiński inżynier architekt w zakresie architektury i budownictwa		23.02.2018