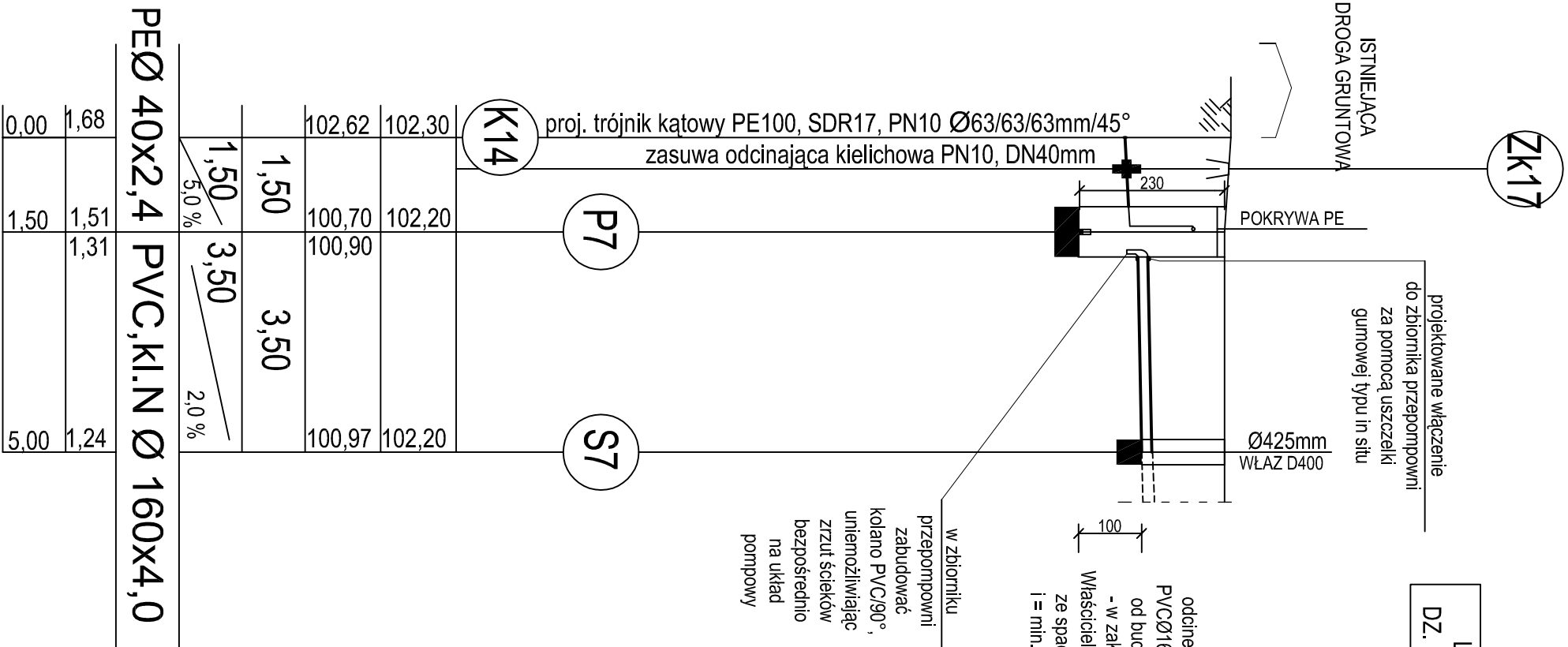
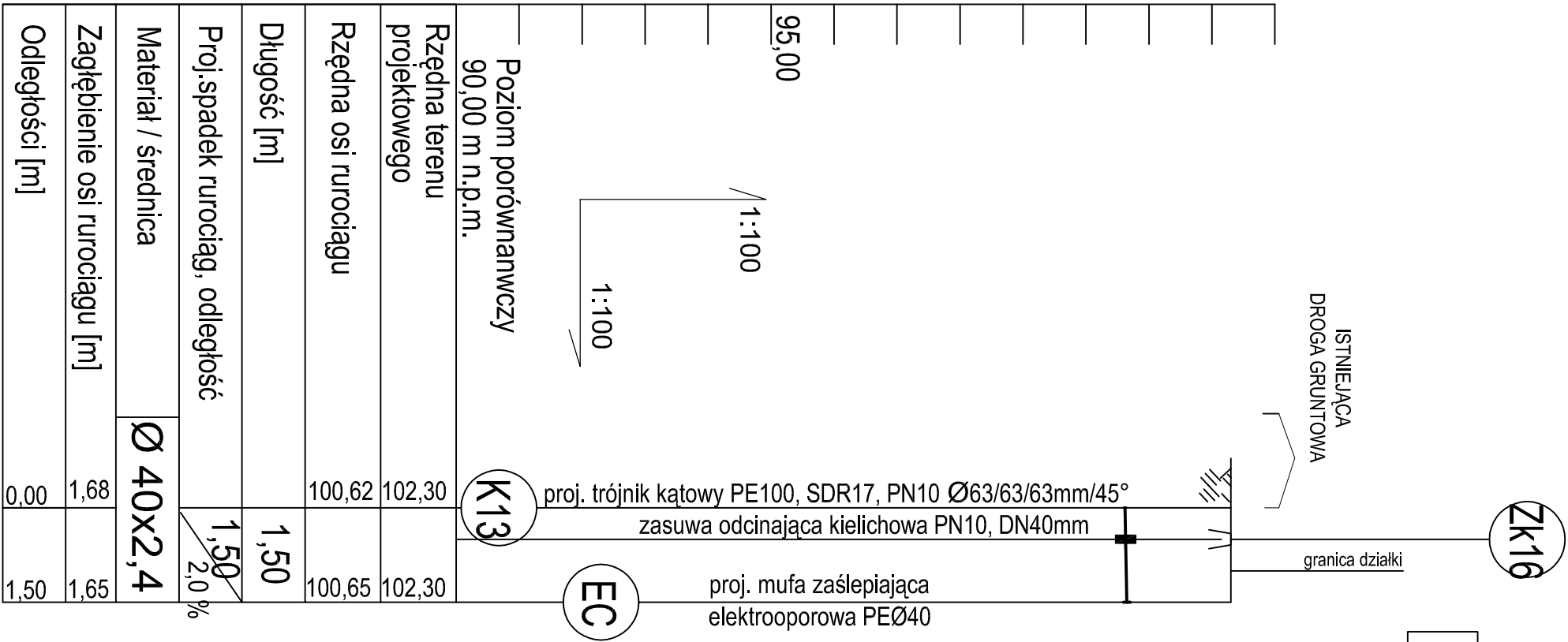


PROFILE PRZYŁĄCZY
KANALIZACJI SANITARNEJ
SKALA 1:100/100



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 wykorzystywanie rysunku bez zgody autora może być karane.			
		Biuro Projektów i Usług Inwestycyjnych BOLD C PROJEKT Kinga Bole 07-410 Ostrołęka, ul. Boja, Warszawa 31/A/18 www.bolcprojekt.pl TEL. +48 603 365 540 / TEL. +48 607 404 436	BRANŻA SANIT.
NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYLĄCZAMI W RAMACH ZADANIA: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYLĄCZAMI W OBRĘBIE EMD.		STADIUM B
PRZEDMIOT RYSUNKU:	PROFILE PRZYLĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ		NR RYS. SZ-5 /14
ADRES BUDOWNI:	TELIS UL. WESZA 102, NR EMD: 601.1, 601.3, 601.4, 601.5, 601.6, 601.7, 601.8, 601.9, 602.0, 602.1, 602.2, 603.1, 603.4, 722, OBRĘB: TELIS, GMINA: TELIS		SKALA 1:100/100
INWESTOR:	GMINA TELIS, UL. SZKOŁNA 37, 07-402 TELIS		DATA 05.2018
PROJEKTANT:	mgr inż. Kinga Bole specjalność: instalacja w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, grzewczych.		nr. umów WAM/0029/POCS/10
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Krzysztof Nosiak w zakresie sieci i instalacji sanitarnych		PROJEKT 23.02.2018

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.

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

S6
- projektowana studnia rewizyjna
ścieków sanitarnych Ø425

PROJ.

P6
- projektowana przepompownia
ścieków sanitarnych

PROJ.

K12
- projektowany
węzeł kanalizacji sanitarnej

PROJ.