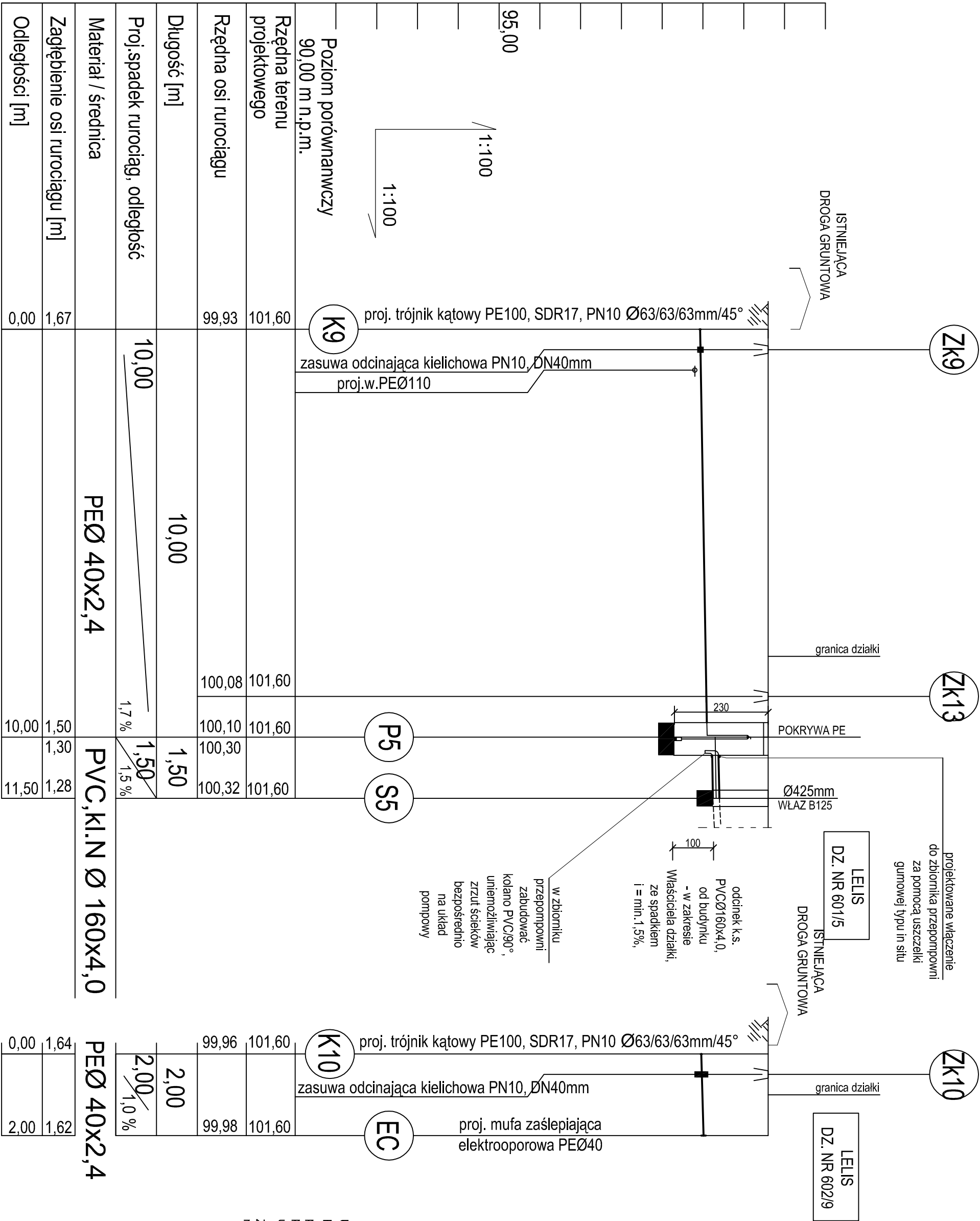


PROFILE PRZYLĄCZY  
KANALIZACJI SANITARNEJ  
SKALA 1:100/100



**K9** - projektowany węzeł kanalizacji sanitarnej

**P5** - projektowana przepompownia ścieków sanitarnych

**PROJ.**

**S5** - projektowana studnia rewizyjna ścieków sanitarnych Ø425

**PROJ.**

**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.

95,00	1:100	proj. trójnik kątowy PE100, SDR17, PN10 Ø63/63/63mm/45°	proj. w. PEØ110	zasuwa odcinająca kielichowa PN10, DN40mm	K9	Poziom porównawczy 90,00 m n.p.m.	Rzędna terenu projektowego	101,60	101,60	101,60
	1:100						Rzędna osi rurociągu	99,93	100,08	100,10
							Długość [m]	10,00	1,50	1,50
							Proj.spadek rurociągu, odległość	10,00	1,50	1,50
							Materiał / średnica	PEØ 40x2,4	PVC,kl.N Ø 160x4,0	PEØ 40x2,4
							Zagłębienie osi rurociągu [m]	1,67	1,50	1,28
							Odległości [m]	0,00	10,00	11,50

99,96	101,60	proj. trójnik kątowy PE100, SDR17, PN10 Ø63/63/63mm/45°	proj. mufa zaślepiająca elektrooporowa PEØ40	zasuwa odcinająca kielichowa PN10, DN40mm	K10	proj. trójnik kątowy PE100, SDR17, PN10 Ø63/63/63mm/45°	Rzędna terenu projektowego	101,60	101,60	101,60
							Rzędna osi rurociągu	99,96	99,98	100,00
							Długość [m]	2,00	2,00	2,00
							Proj.spadek rurociągu, odległość	2,00	2,00	2,00
							Materiał / średnica	PEØ 40x2,4	PEØ 40x2,4	PEØ 40x2,4
							Zagłębienie osi rurociągu [m]	1,64	1,62	1,62
							Odległości [m]	0,00	2,00	2,00

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 zezw. autora może być karane.				BRANŻA SANIT.	
BOLC PROJEKT		Buro Projektów i Usług Inwestycyjnych "BOLC PROJEKT" Kinga Bok 07-410 Ostrołęka, ul. Boh. Wacławów 31A/18 www.bolcprojekt.pl		STADIUM B	
INWESTYCI:		BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYLĄCZAMI W RAMACH ZADANIA: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYLĄCZAMI W OBRĘBIE EMD.		NR RYS. SZ-5	
PRZEDMIOT RYSUNKU:		PROFIL PRZYLĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ		/11	
ADRES BUDOWY:		LEIS, UL. WESOŁA 37, 07-402 LEIS		SKALA 1:100/100	
INWESTOR:		GMINA LEIS, UL. SZKOLNA 37, 07-402 LEIS		DATA 05.2018	
PROJEKTANT:		mgr inż. Kinga Bok		mgr inż. Kinga Bok	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Krzysztof Nosiak		23.02.2018	