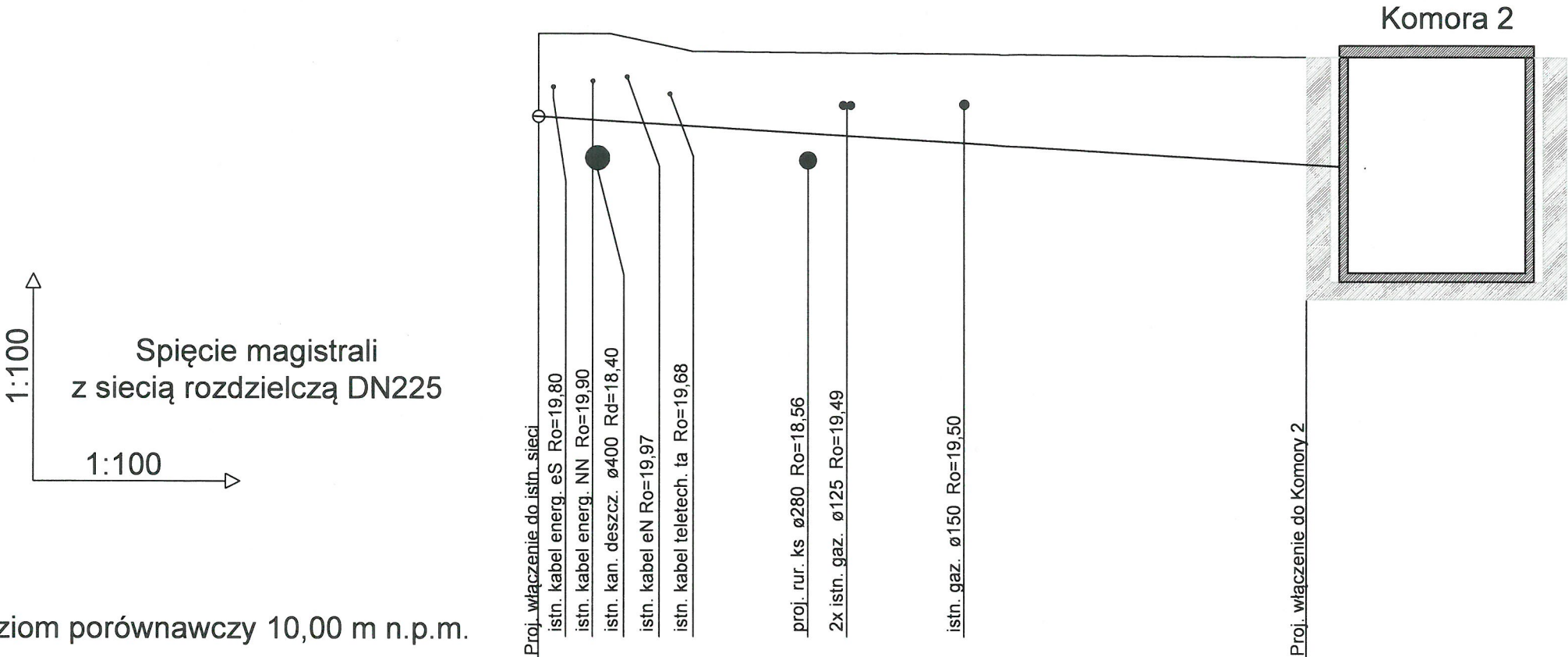


Przebudowa komór na rurociągu
magistralnym DN1000
Spięcie magistrali z siecią
rozdzielczą DN225
skala 1:100/100


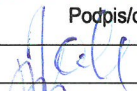



Poziom porównawczy 10,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	20,70	20,30
Rzędna terenu istniejącego	20,70	20,30
Rzędna osi rurociągu [m]	19,30	18,48
Zagłębienie osi rurociągu	1,40	1,82
Odległości [m]	13,50	
Średnice, materiał	Spadek Ø315 PE	
Długość trasy [m]	0,00	13,00

w2

Kom. 2

ESKO Consulting Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 19; 65-454 Zielona Góra tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85 e-mail: sekretariat@esko.org.pl			
Zadanie inwestycyjne:	Przebudowa komór na rurociągu magistralnym DN1000 oraz budowa sieci wodociągowej i kanalizacji odwodnieniowej wraz z utwardzeniem i odtworzeniem nawierzchni oraz budowa przepustu		
Obiekt:	KOMORA WODOCIĄGOWA 2		
Adres obiektu:	Działki nr 740, 772 obręb 0011 ZAKANAŁE Pozostałe działki w zakresie opracowania: Działka nr 235/8 obręb 0012 SIEDLICE, Działki nr 4058, 1059, 1146, 1018/3, 4052/1, 1016, 1017, 1052/1, 4052/2, 1024/3, 1024/6, 1324, 795, 796 obręb 0011 ZAKANAŁE Działki nr 809/1, 858 obręb 0010 ZAMOŚCIE		
Stadium projektu:	PROJEKT BUDOWLANY		PAB-2.2
Branża:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY		
Tytuł rysunku:	Spięcie magistrali z siecią rozdzielczą DN225		Skala: 1:100/100
	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień/specjalność:	Podpis/data:
Projektował:	dr inż. Barbara Jachimko	LBS/0090/POOS/12 BRANŻA SANITARNA	 08.03.2022 r.
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Baczmański	14/93/ZG BRANŻA SANITARNA	 08.03.2022 r.