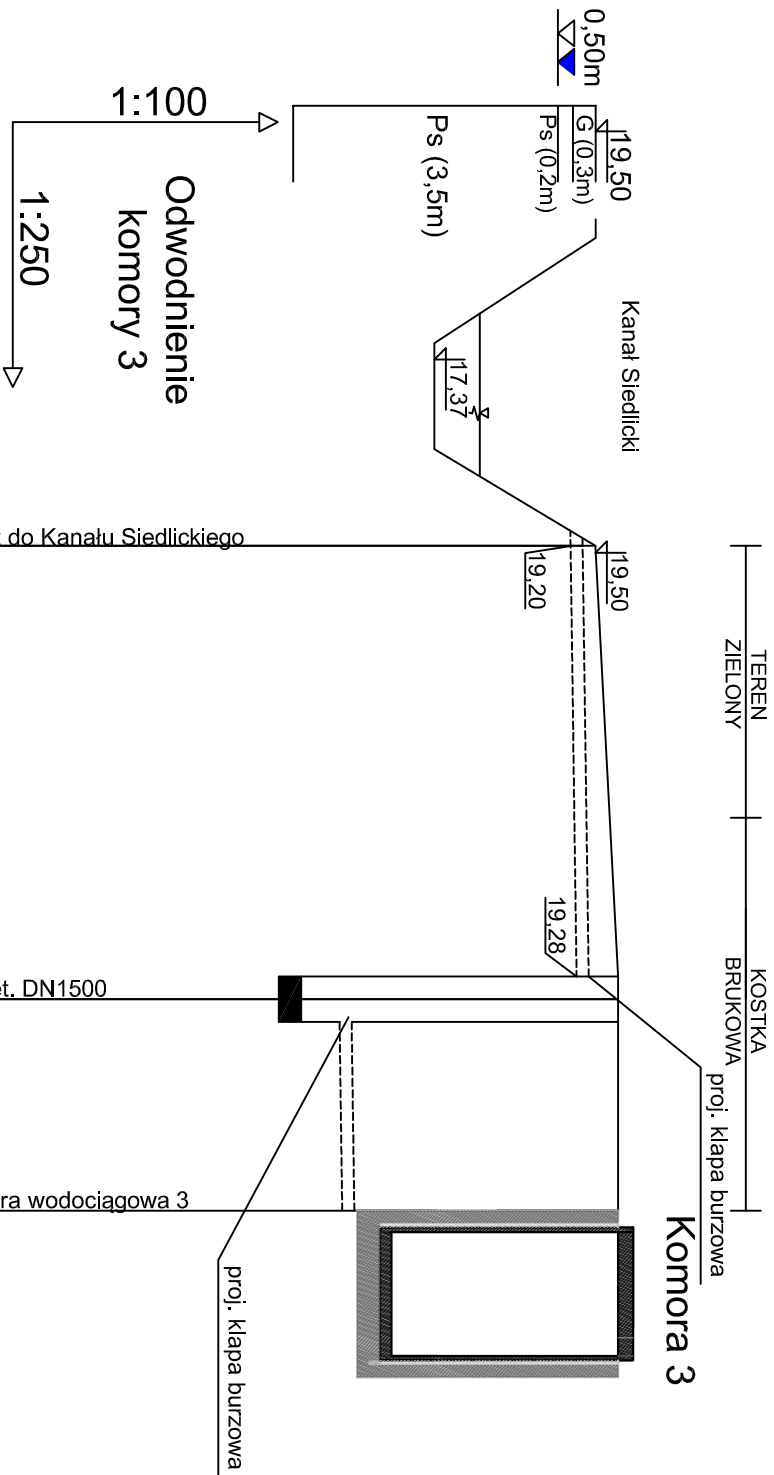


OZNACZENIA GEOLOGICZNE:
Ps - piasek średni
Pd - piasek drobny
NN - nasyp niekontrolowany
NB - nasyp budowlany (piasek)
G - gleba
Np - namul płaszczysty

▼ - swobodne zwierciadło wody gruntowej



Poziom porównawczy 10,00 m n.p.m.			
Rzędna terenu projektowanego	19,50	19,80	19,80
Rzędna terenu istniejącego	19,50	19,80	19,80
Rzędna dna kanału	19,20	15,61	16,15
Zagłębienie dna kanału [m]	0,30	4,19	3,65
Odległości [m]	15,00	7,00	
		Ø160 PVC	5,0 ‰
Średnice, materiał	Spadek	Ø200 PVC	239,3 ‰
Długość trasy [m]	0,00	15,00	22,00

Wylot

S3

Kom. 3

S3

Kom. 3

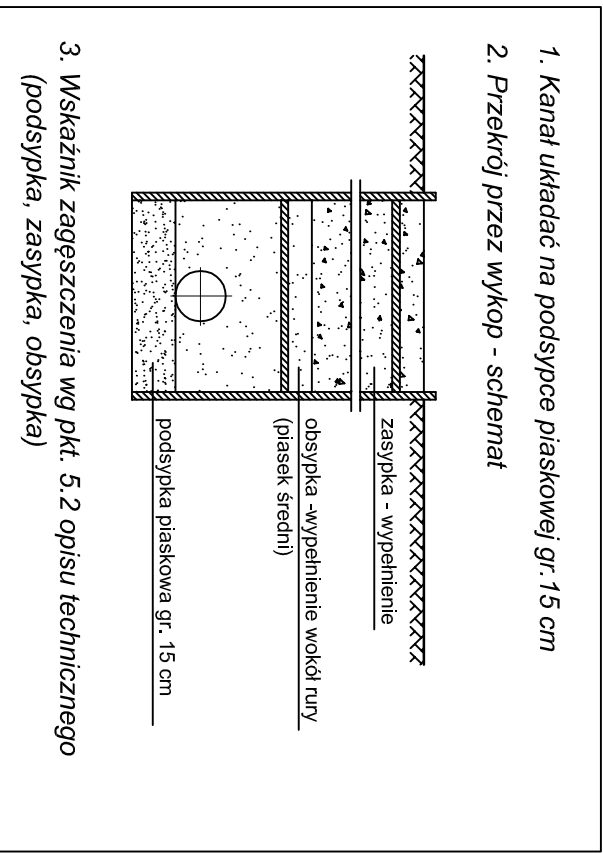
proj. st. bet. DN1500			
Istn. komora wodociągowa 3	19,80	19,80	19,80
	17,21	17,25	17,25
	4,19	2,55	2,55
7,50	Ø200 PE	5,0 ‰	
		7,50	7,50

KOSTKA
BRUKOWA

Komora 3

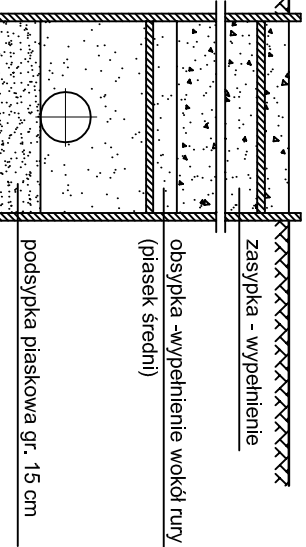
Przebudowa komór na rurociągu magistralnym DN1000 oraz budowa sieci wodociągowej i kanalizacji deszczowej wraz z utwardzeniem i odtworzeniem nawierzchni

Odwodnienie komory 3 skala 1:100/100



1. Kanał układać na podsypce piaskowej gr. 15 cm

2. Przekrój przez wykop - schemat



3. Wskaźnik zagęszczenia wg pkt. 5.2 opisu technicznego (podsypka, zasypka, obsypka)

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			
Objekt:	KOMORA WODOCIĄGOWA 3			
Adres obiektu:	Działki nr 1059, 1146 obręb 0011 ZAKANALE			
Stadium projektu:	PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)		PT-S-3.1	
Branża:	SANITARNA			
Tytuł rysunku:	Profil podłużny rurociągów odwadniających			Skala: 1:100/100
	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień/specjalność:		Podpis/data:
Projektował:	dr inż. Barbara Jachinko	LBS/0090/POOS/12 BRANŻA SANITARNA		24.06.2022 r.
Sprawił:	mgr inż. Andrzej Baczyński	14/93/ZG BRANŻA SANITARNA		24.06.2022 r.