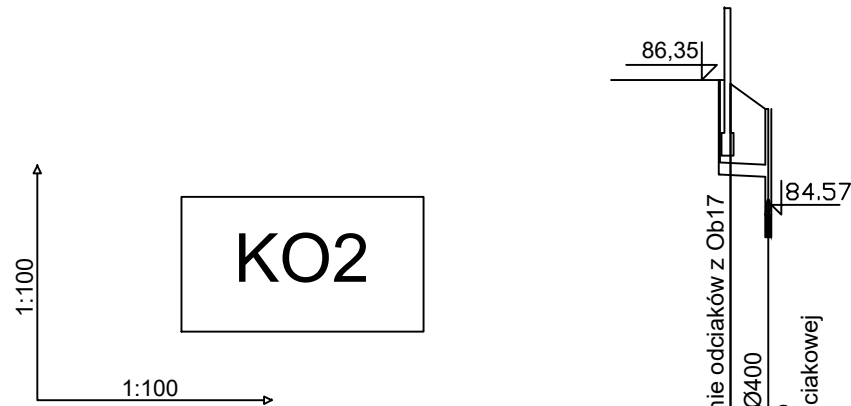


Poziom porównawczy 80,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	86,30	85,97	85,97	85,80
Rzędna dna kanału	85,10	85,07	84,70	84,51
Zagłębienie dna kanału [m]	1,20	0,90	1,27	1,29
Odległości [m]	2,50	11,50	5,50	
Średnice, materiał	120 PVC	11,3 ‰	10,9 ‰	
Długość trasy [m]	0,00	2,50	14,00	19,50



Poziom porównawczy 80,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	86,30	85,97	85,97	85,80
Rzędna dna kanału	85,10	85,07	84,70	84,51
Zagłębienie dna kanału [m]	1,20	0,90	1,27	1,29
Odległości [m]	2,50	11,50	5,50	
Średnice, materiał	120 PVC	11,3 ‰	10,9 ‰	
Długość trasy [m]	0,00	2,50	14,00	19,50

Jednostka: projektowa	<div><div><div>ESKO</div><div>CONSULTING</div><div>ESKO Consulting Sp. z o.o.</div><div>ul. Sikorskiego 19; 65-454 Zielona Góra tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85, e-mail: sekretariat@esko.org.pl</div></div></div>		
Inwestor	Gmina Czarnków, ul. Rybaki 3, 64-700 CZARNKÓW		
Zadanie inwestycyjne	Modernizacja istniejącej oczyszczalni ścieków w Brzeźnie		
Nazwa obiektu budowlanego	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W BRZEŹNIE - ETAP 1		
Element projektu budowlanego	PROJEKT WYKONAWCZY	PW-KO-24	
Tytuł rysunku	PROFIL KANAŁU ODWODNIENIA OSADU OD OB17 DO OB19		Skala: 1:100/100
	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień budowlanych	Podpis/data
Projektant: b.technologiczna i sanit.	mgr inż. Małgorzata Kozłowska	LBS/0017/POOS/2012 do proj. w zakresie: instalacji i urządzeń cieplnych, wentyl., gazowych, wod. i kan.	03.2023 r.
Sprawdzający: b.technologiczna i sanit.	mgr inż. Bożena Markowska	16/2000/GW do proj. w zakresie: instalacji i urządzeń cieplnych, wentyl., gazowych, wod. i kan.	03.2023 r.