


Poziom porównawczy 80,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	90,50	90,50	90,50
Rzędna terenu istniejącego	90,50	90,50	90,50
Rzędna osi rurociągu [m]	89,15	89,61	90,12
Zagłębienie osi rurociągu	1,35	0,89	0,38
Odległości [m]		1,00	1,50
Średnice, materiał		90PE	90PE
Spadek		0,0 ‰	340,0 ‰
		0,00	2,50
Długość trasy [m]		1,00	2,50

OB2

S3.1

Jednostka: projektowa			
 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			
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-RT-13
	FAZA ZAD.	BRANŻA	NR RYS.
Tytuł rysunku	PROFIL RUROCIĄGU TŁOCZNEGO OD OB2 DO S3.1		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 zakreslesieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentyl., gazowych, wod. i kan.	03.2023 r.
Sprawdzający: b.technologiczna i sanit.	mgr inż. Bożena Markowska	16/2000/GW do proj. w zakreslesieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentyl., gazowych, wod. i kan.	03.2023 r.