


RZ. TERENU	216,80	216,70	216,65
RZ. OSI RUROCIĄGU	215,33	215,23	215,18
GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU [m]	1,50	1,50	1,50
DŁUGOŚĆ [m]			
ŚREDNICA [mm] MATERIAŁ	PE 100 RC PN 10 Φ 63x 5,8		
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,00	5,50	14,50

	BIURO TECHNICZNO - INŻYNIERSKIE mgr inż. Piotr Bielecki 37-100 Łańcut, ul. 29 Listopada 1		RYS.2.
	Nazwa: skrzyżowanie projektowanego rurociągu przyłącza wody PE HD100 SDR 17 PN 10 Φ 63x 3,8 z rzeką Tuszynka (dz. Nr 12/3) w km 24+630 w miejscowości Czarna Sędziszowska Adres: Czarna Sędziszowska, dz. nr 12/3.		Data 05. 2022
	Przedmiot: Profil podłużny.		Skala: 1:100
	Opracował: mgr inż. Piotr Bielecki Specjalność: instalacje i sieci sanitarne Nr upr: PDK/0303/POOS/17	Podpis:	