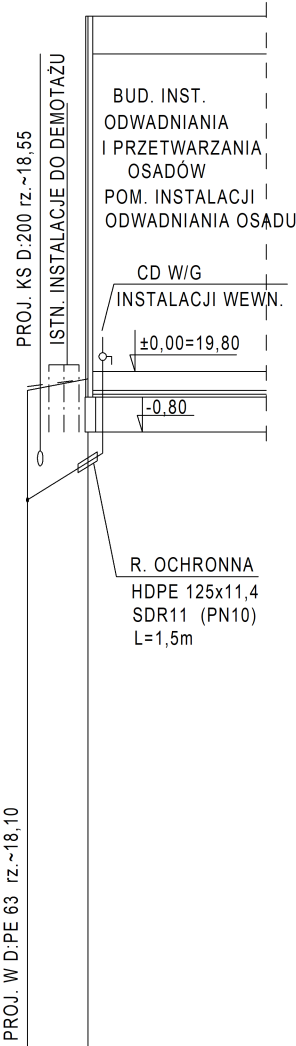


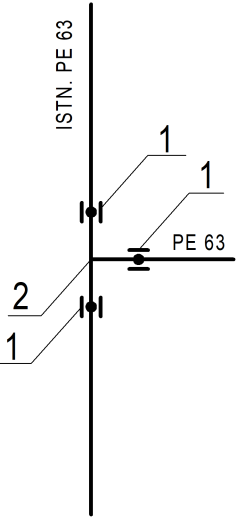
OZNACZENIA	W1	W2	W3	W4	W2	BUD
RZĘDNA TERENU PROJ.	19,51	19,55	19,74	19,78	19,55	19,70
RZĘDNA TERENU ISTN.	19,39	19,60	20,00	20,20	19,60	19,70
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	~17,90	18,10	18,31	18,60	18,10	18,60
MATERIAŁ-ŚREDNICE	HDPE 63 PN10	HDPE40 PN10			HDPE 63 PN10	
SPADKI/DŁUGOŚCI	i=1% L=10,0m	i=1% L=25,60m			i=3% L=4,0m	
ODLEGŁOŚCI	0,00	10,0	10,00	21,70	31,70	3,9
NAWIERZCHNIA ISTN.	TRAWNIK	TRAWNIK	TRAWNIK		TRAWNIK	4,0

ETAP I



WĘZEL W1

- 1 - MUFA DO ZGRZEWANIA ELEKTROOPOROWEGO
- 2 - TRÓJNIK 63/63 PE



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		<div><div>EKO-OLTO</div><div>Tomasz Olechno</div><div>ul. Prosta 17/8 65-783 Zielona Góra NIP: 929-14-87-298</div><div>tel. 601 430 707 e-mail: tmolechno@wp.pl</div></div>	
INWESTOR:	URZĄD GMINY DOBRA UL. SZCZECIŃSKA 16 A 72-003 DOBRA K/SZCZECINA		
NAZWA PROJEKTU:	"Przebudowa i rozbudowa węzła przeróbki osadów na terenie oczyszczalni ścieków w Redlicy gm. Dobra"		
LOKALIZACJA:	Działka nr 1/2, Obr. ew. 321101_2.0011, Redlica, jednostka ewidencyjna 321101_2, Dobra, powiat policki, woj. zachodnioporskie		
FAZA ZADANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY - Etap I i II	SKALA: 1:100/500	
TYTUŁ RYSUNKU: PROFILE PODŁUŻNE ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ			
NR RYSUNKU:	S-3	NR UPRAWNIEN	DATA
PROJEKTANT:	mgr inż. EDWARD SKUPIEŃ	nr 44 /92/GW	LIPIEC 2021r.
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. ARKADIUSZ ZIÓŁKOWSKI	LBS/0035/POOS/10	LIPIEC 2021r.