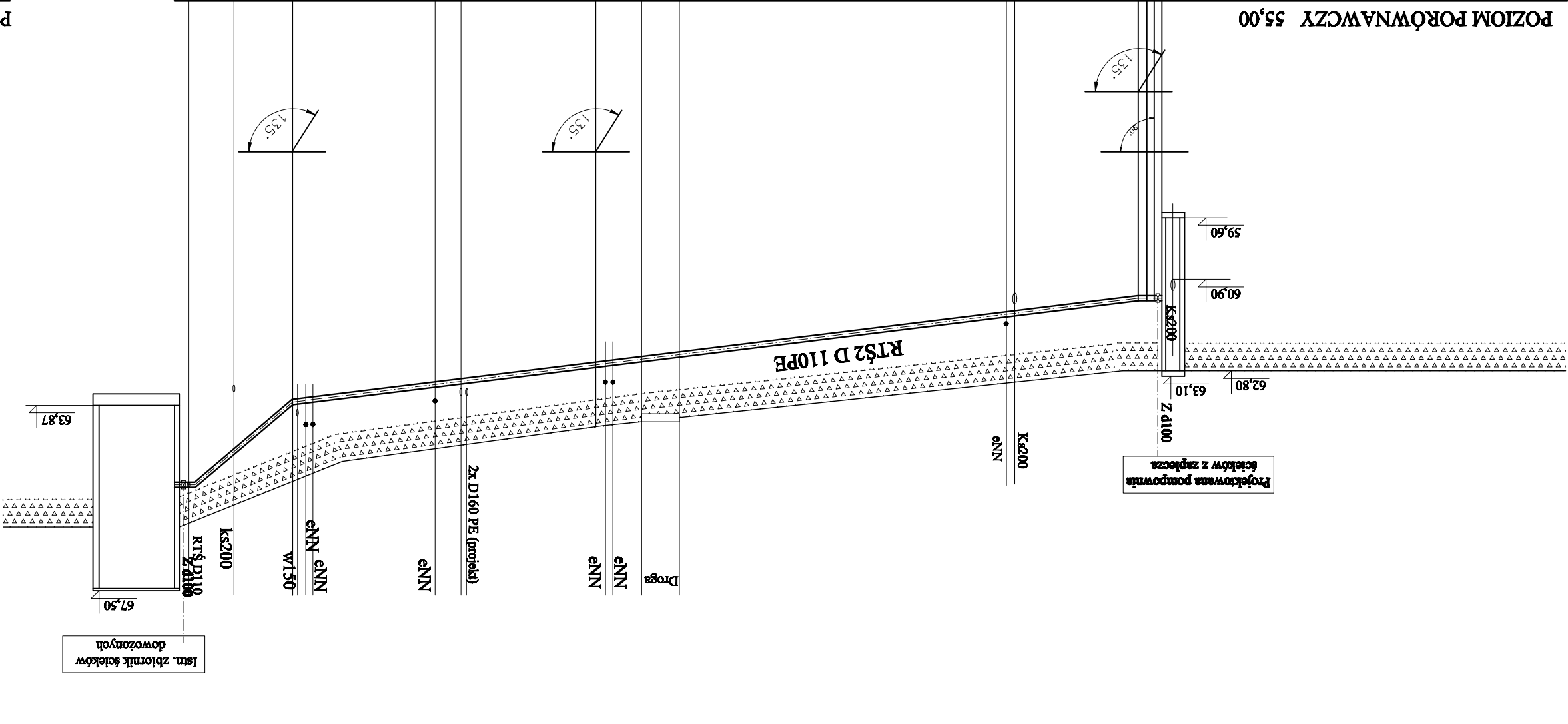


ROZWIĄZANIE GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ NA OBSZARZE AGLOMERACJI SŁAWA:ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SŁAWIE”

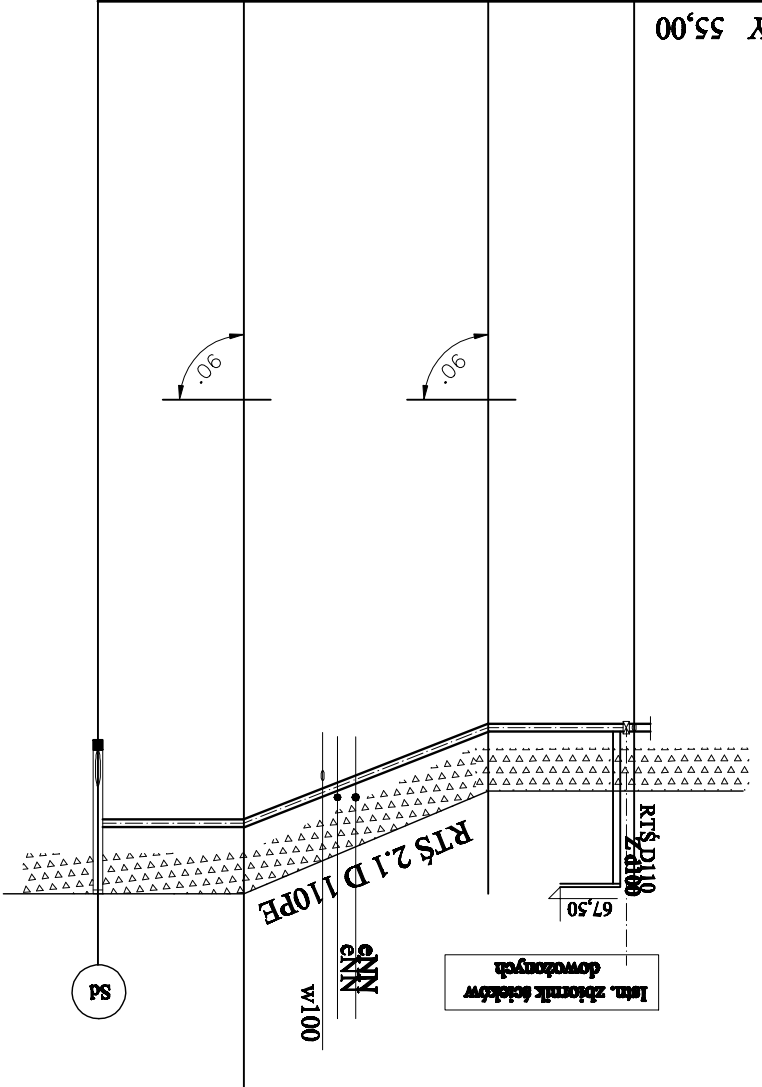
PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY ŚCIEKÓW Z POMPOWNI ZAPLECZA TECHNICZNEGO



ODLEGŁOŚCI (m)	MATERIAŁ, ŚREDNICA	DŁUGOŚCI	RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	RZĘDNA TERENU
0,00		2,6m	62,80	62,80
2,60			62,80	62,80
16,60			62,00	63,30
52,00	D110 PE	57,50m		
56,00				
60,00			62,70	64,00
74,00	D110 PE	33,00m		64,60
77,00				64,80
93,00			63,80	65,10
99,20	D110 PE	12,50m		65,35
105,50				66,15

ODLEGŁOŚCI (m)	MATERIAŁ, ŚREDNICA	DŁUGOŚCI	RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	RZĘDNA TERENU
0,00		10,30m	65,25	66,15
10,30		17,30m	65,25	66,15
27,60	D110 PE	10,30m	66,60	67,60
17,30				

POZIOM PORÓWNAWCZY 55,00



INWESTOR: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sława Sp. z o.o.		OBJEKT : "ROZWIĄZANIE GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ NA OBSZARZE AGLOMERACJI SŁAWA		ADRES OBIEKTU: Sława, ul. Długa 1		NAZWA RYSUNKU: Rurociąg tłoczny ścieków z pompowni z zaplecza technicznego - układ wysokościowy	
ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY		PROJEKTANT		IMIĘ NAZWISKO		DATA	
65-454 Zielona Góra, ul. Sikorskiego 4		Inż. Janusz Urbanowicz		NR UPRAWNIENI		09.2015	
SKALA 1:100/500		RYS. NR TW-19		CZĘŚĆ		Instalacyjna	