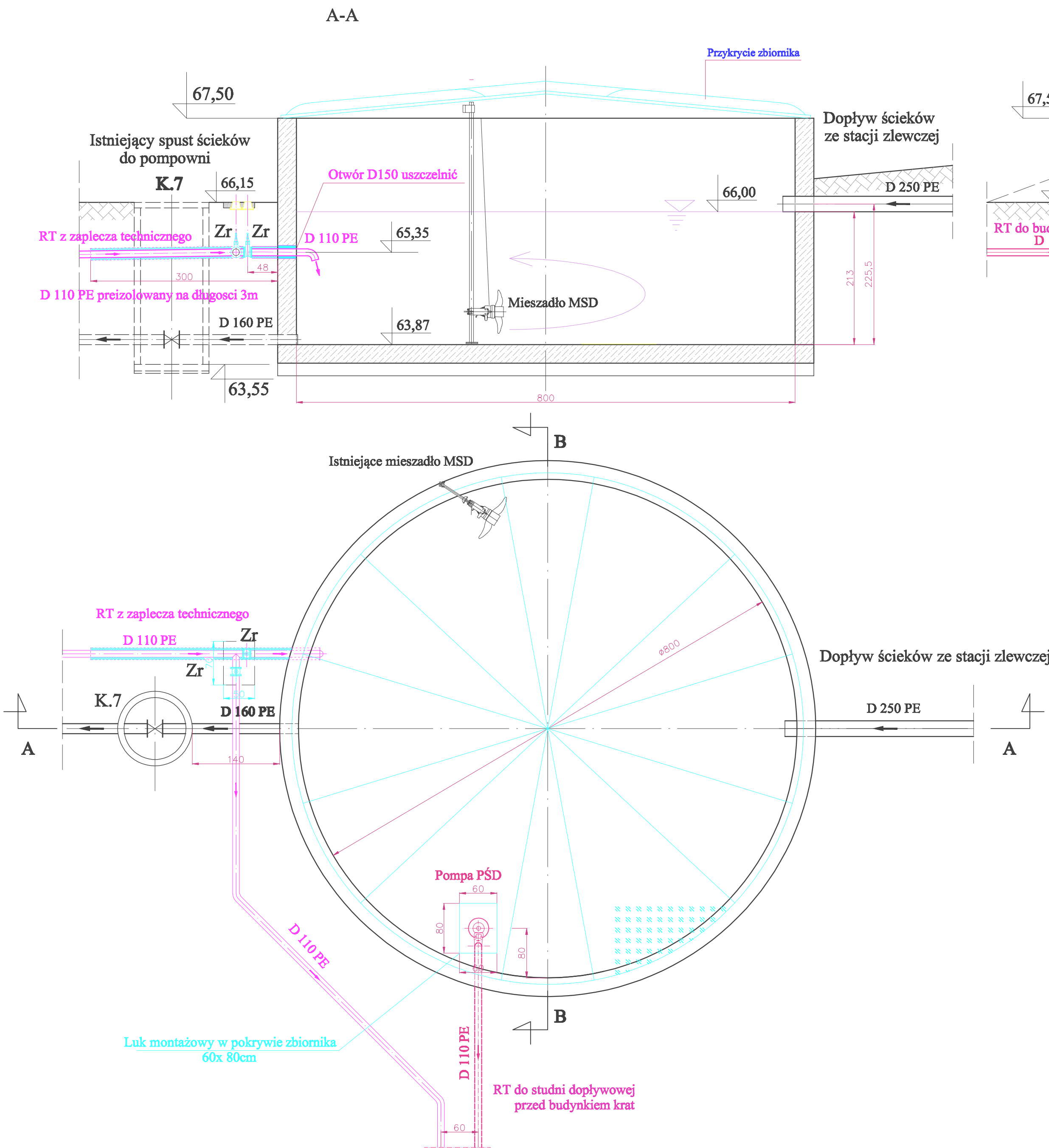


ROZWIĄZANIE GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ NA OBSZARZE AGLOMERACJI SŁAWA

:ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SŁAWIE"

ZBIORNIK ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH - INSTALACJA POMPY



UWAGA:

- zasuwę Dn100 na rurociągach tłocznych do zabudowy w ziemi;
- skrzynki z trzpieniem zasuwę osadzić w płytach betonowych 50cm x 50cm x 12cm
- rurociąg tłoczny w części końcowej z zaplecza technicznego D 110 PE preizolowany na odcinku 3,0m (izolacja 4cm)

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA KOMORY UJĘCIA ŚCIEKÓW

NR	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ	MATERIAŁ	PRODUCENT, DOSTAWCA
1	Pompa zanurzeniowa na stopie sprzęgającej, przewodnice i uchwyty stal OH18N9 Q1max= 8-10m3/h, Hc= 4m, N1= 1,5kW	1kompl.		

◦ PROFIT		ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY 65- 454 Zielona Góra, ul Sikorskiego 4				
INWESTOR: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sława Sp.zo.o. 67-410 Sława, ul. Długa 1						
OBIEKT : "ROZWIĄZANIE GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ NA OBSZARZE AGLOMERACJI SŁAWA :ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SŁAWIE"						
ADRES OBIEKTU: Sława, ul. Długa 1, 67-410 Sława						
NAZWA RYSUNKU: Zbiornik ścieków dowożonych - instalacja pompy						
	IMIĘ NAZWISKO	DATA	NR UPRAWNIENI	CZĘŚĆ	PODPIS	P.W
Projektant	inż. Jacek Urbanowicz	09.2015	298/R3/UW	Instalacyjno- Inżynierska		SKALA 1:50
						Nr rys. TW-2