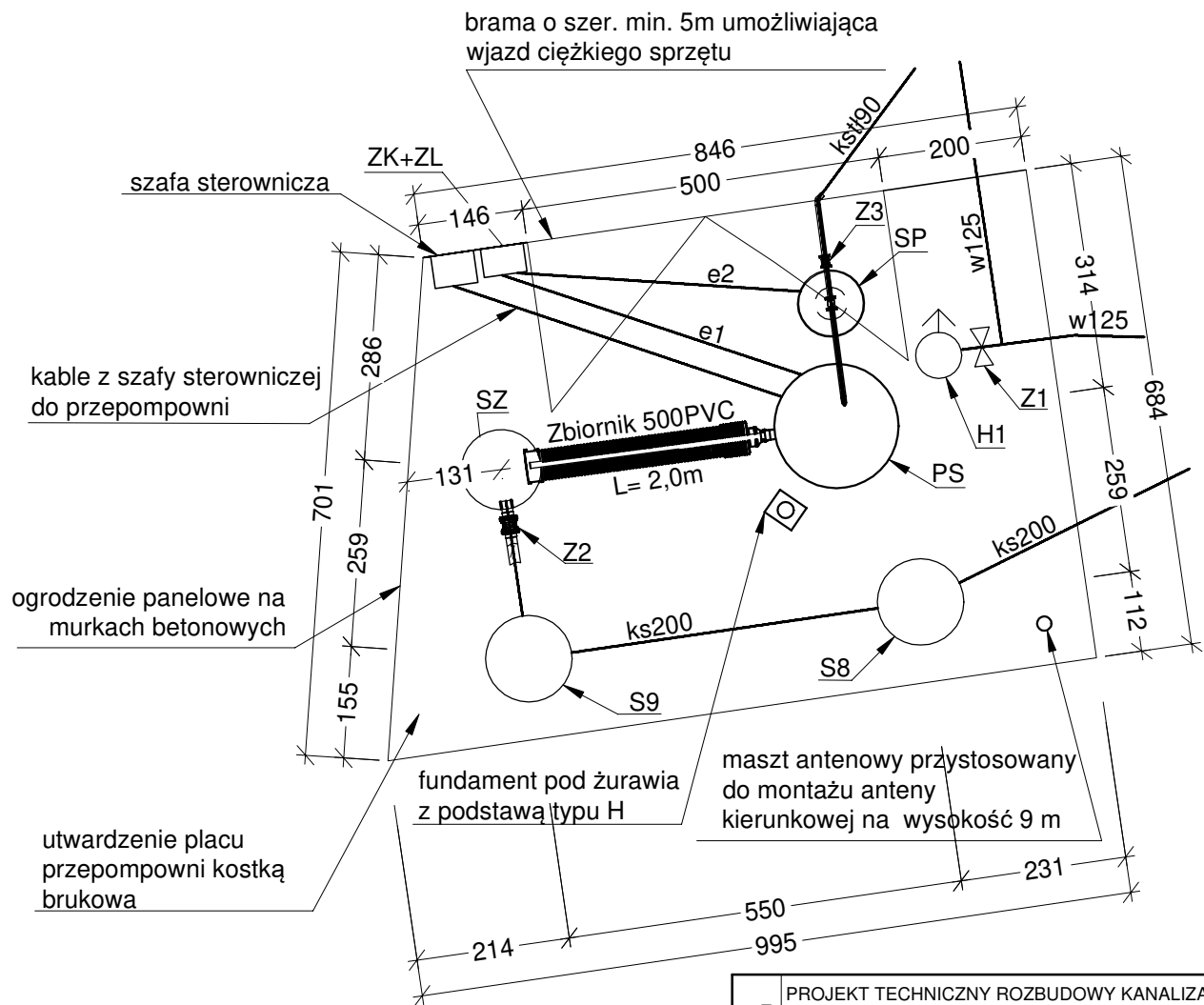


SCHEMAT MONTAŻOWY SUCHEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW SANITARNYCH



LEGENDA:

PS - sucha przepompownia ścieków sanitarnych Ø2000
 SZ - studnia zbiorcza betonowa Ø1200
 S8 i S9 - studnia betonowa Ø1200
 SP - studnia pomiarowa Ø1500
 ZK+ZL - złącze kablowo-licznikowe
 kst90 - kanalizacja sanitarna tłoczna PEØ90
 ks200 - kanalizacja sanitarna grawitacyjna PVCØ200
 Z2 - zasuwa kołnierzowa miękkouszczelniona DN200
 Z3 - zasuwa kołnierzowa miękkouszczelniona DN80

NIE OBJĘTE WNIOSEM O UZGODNIENIE W MPWIK:

w125 - sieć wodociągowa PEØ125
 H1 - hydrant nadziemny DN80
 Z1 - zasuwa kołnierzowa DN80

TYTUŁ PROJEKTU		PROJEKT TECHNICZNY ROZBUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ DO SIĘDMU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH DWULOKALOWYCH W ZABUDOWIE SZEREGOWEJ		
INWESTOR		Anna Kosior ul. Iwonicka 50A/2 35 - 505 Rzeszów		
ADRES INWESTYCJI		NR EWID. DZIAŁKI: 1496/1, 1493/7, 1492/7, 1493/4	OBREB EWIDENCYJNY: 210 BIAŁA	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 186304_1 RZESZÓW
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		USŁUGI PROJEKTOWE WITOLD SZEMRAJ 35-001 Rzeszów, ul. Piłsudskiego 40/19 tel. 665 288 323		
BRANŻA		FORMAT RYS. A4	NR RYS. K3	DATA 04.2023r
SANITARNA	PROJEKTANT	mgr inż. Jerzy Grad nr upr. PDK/0199/P00S/10		PODPIS
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Henryk Wątek nr upr. PDK/IS/0818/02		PODPIS
	OPRACOWANIE	inż. Zuzanna Stańko		PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT MONTAŻOWY SUCHEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW SANITARNYCH				