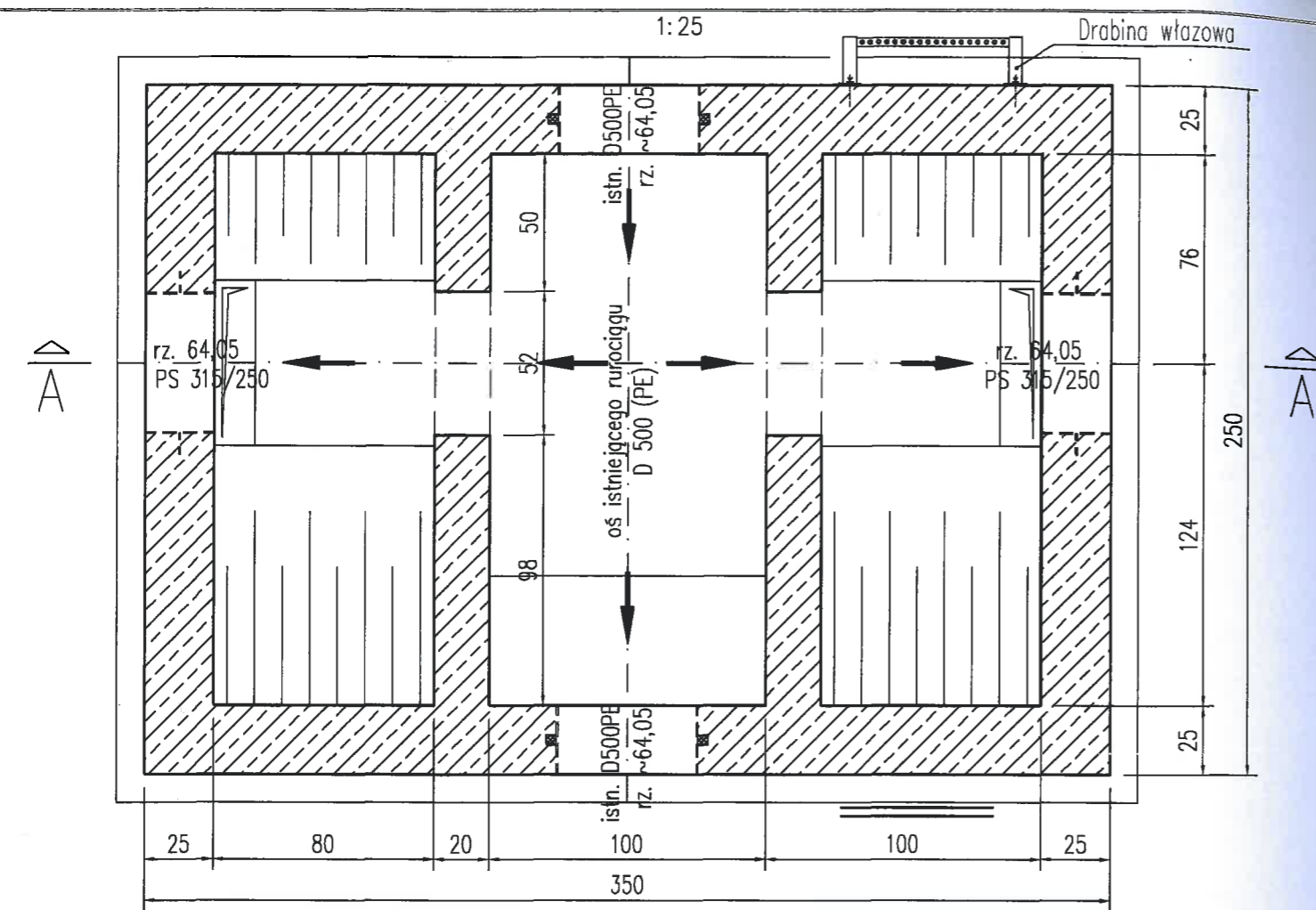
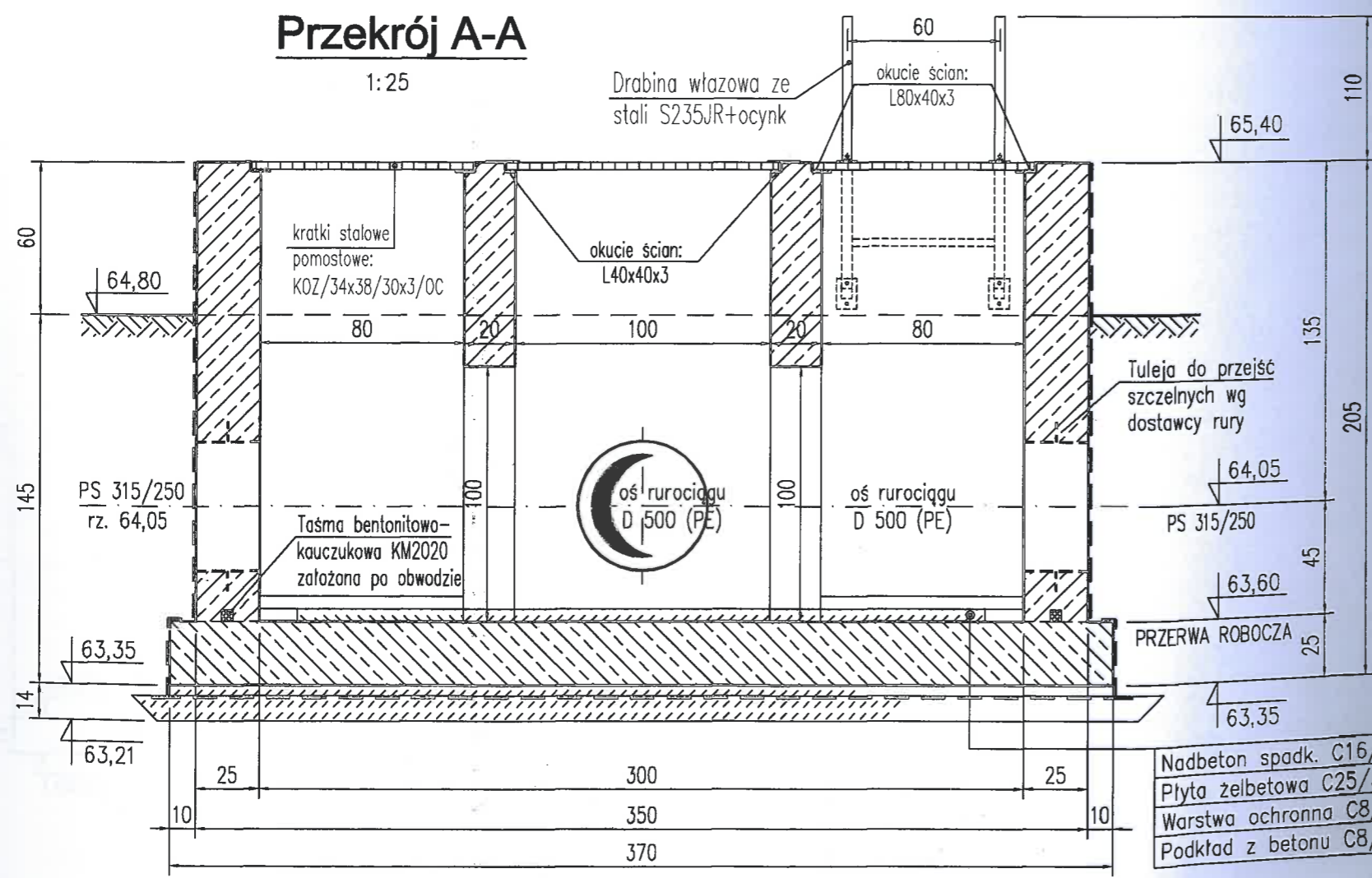


KOMORA ROZDZIAŁU ŚCIEKÓW NA DOPŁYWIE DO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO: RZUT POZIOMY



Przekrój A-A

1:25



- Nadbeton spadk. C16/20 gr.10cm
- Płyta żelbetowa C25/30 (W6) gr.25cm
- Warstwa ochronna C8/10 gr. 4cm
- Podkład z betonu C8/10 gr. 10cm

UWAGI:

- Przejścia projektowanych rurociągów technologicznych przez przegrody obiektu wykonać jako szczelne w na bazie tuleji uniwersalnej z uczelką do przejść szczelnych (rury PE). Dla rurociągów istniejących uszczelnienie wykonać poprzez założenie po obwodzie rurociągu taśmy bentonitowo-kauczukowej.
- Balustrady i kratki – stalowe zabezpieczone antykorozyjnie przez ocynk..

BETON: C25/30: W6, F100
 STAL ZBROJ.: RB500W, B500SP (A-IIIIN)
 OTULINA: St3SX (A-I)
 4cm – płyta i ściany komory
 STAL PROFILOWA: S235JR

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: KOMORA ROZDZIAŁU ŚCIEKÓW NA DOPŁYWIE DO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO - RZUTY I PRZEKRÓJ A-A.						
FUNKCJA:	IMIĘ NAZWISKO	DATA	NR UPRAWNIENI	CZĘŚĆ	PODPIS	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
Projektant	inż. Stanisław Szuk	05.2015	292/74/Wm	konstrukcyjno -budowlana	<i>[Signature]</i>	SKALA: 1:25
Sprawdzający	mgr inż. Adam Ferencz	05.2015	460/83/WBPP	konstrukcyjno -budowlana	<i>[Signature]</i>	Nr rys.: K-02