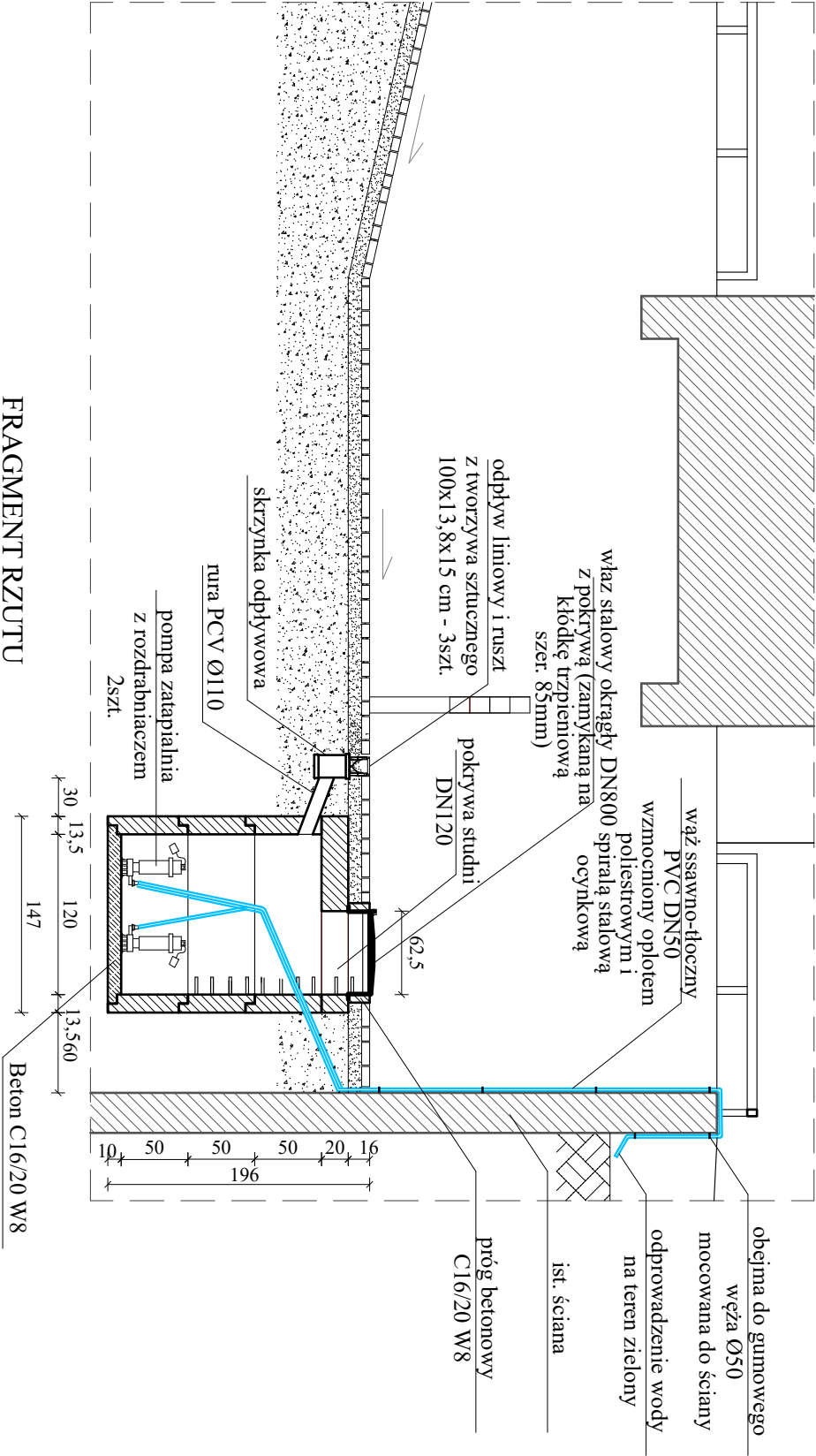
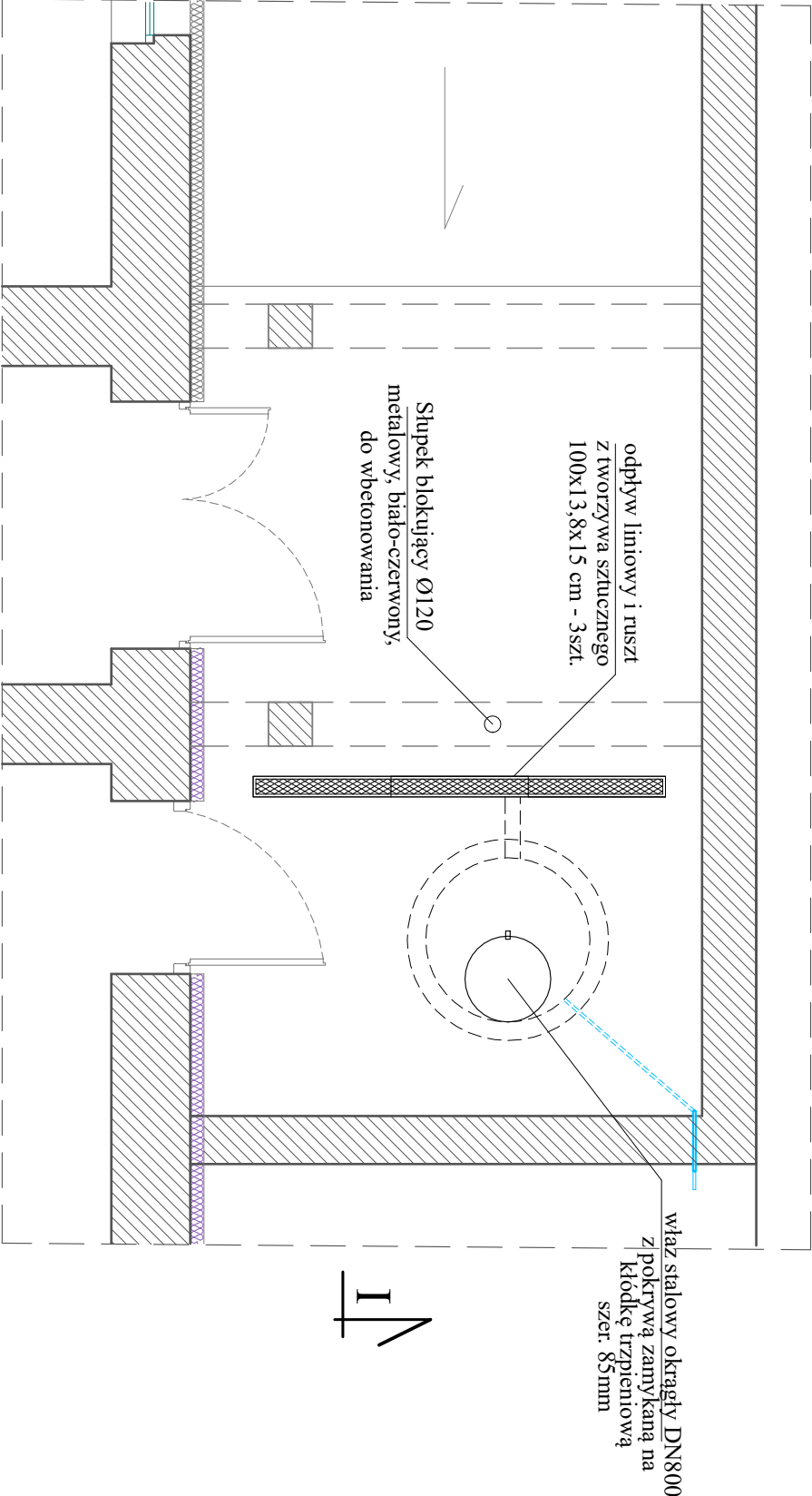


ZJAZD DO PIWNICY

RRZEKRÓJ I-I



FRAGMENT RZUTU

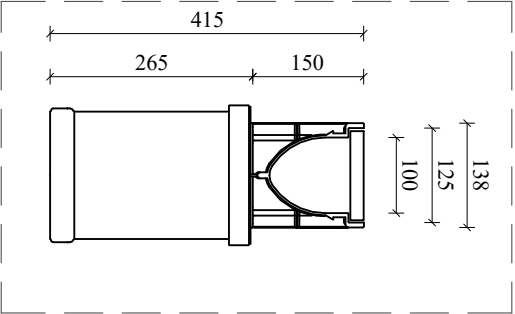


UWAGA!

- Dno studni zabezpieczyć wylewką betonową gr 10 cm C 16/20 W8 na podsypce piaskowej
- Kręgi studzienek prefabrykowane betonowe 1200/500/120 wyposażone fabrycznie w stopnie żłazowe - szt. 3
- Pokrywa betonowa 1200/200 - szt.1
- Po zamontowaniu włazu stalowego, wykonać próg betonowy C16/20 W8, zabezpieczający studnię przed zasypywaniem piaskiem.
- Klasa obciążenia wyłazu A15.

KORYTO ODPIŁYWOWE

Dł. 1,0 m z przetłoczeniami
w dnie do podłączenia skrzynki odpływowej
krawędź i ruszt z tworzywa szt. 3



PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARANŻ-BUD" dr inż. ERYK DAYEH			
ul. Piotra Skargi 3/1, 65-416 Zielona Góra			
tel. 68 47 74 330, 601 837 843			
NAZWA INWESTYCJI:	Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej przy ul. Armii Krajowej 23 w Strzegomiu - dokumentacja projektowa		SKALA: 1:50
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Budynek użyteczności publicznej ul. Armii Krajowej 23, 58-150 Strzegom, dz.nr 768		DATA: 07.08.2023r.
INWESTOR:	Gmina Strzegom, ul. Rynek 38, 58-150 Strzegom		
TYTUŁ: RYSUNKU:	STUDNIA ODWADNIAJĄCA - ZJAZD DO PIWNICY		
AUTOR-GŁÓWNY PROJEKTANT:	dr inż. Eryk Dayeh, specjalność konstrukcyjno-budowlana		56/94/GW
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Adrianna Springer specjalność instalacje sanitarne		LBS/0063/POOS/14
	NR RYS.		S-14