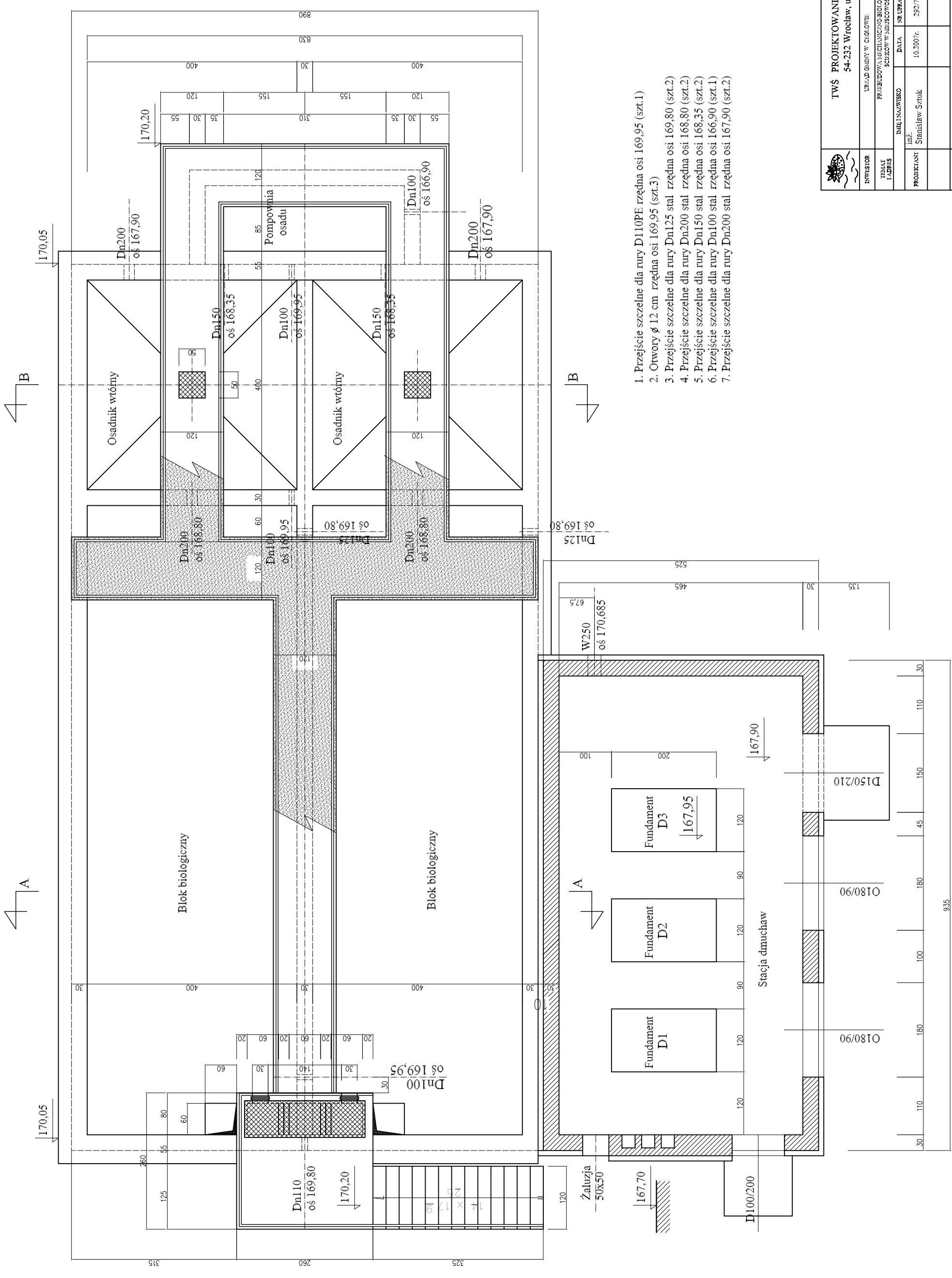


BLOK BIOLOGICZNY - RZUT POZIOM 170,20

SKALA 1:50



1. Przejście szczelne dla rury Dn110PE rzędna osi 169,95 (szt.1)
2. Otwory ϕ 12 cm rzędna osi 169,95 (szt.3)
3. Przejście szczelne dla rury Dn125 stal rzędna osi 169,80 (szt.2)
4. Przejście szczelne dla rury Dn200 stal rzędna osi 168,80 (szt.2)
5. Przejście szczelne dla rury Dn150 stal rzędna osi 168,35 (szt.2)
6. Przejście szczelne dla rury Dn100 stal rzędna osi 166,90 (szt.1)
7. Przejście szczelne dla rury Dn200 stal rzędna osi 167,90 (szt.2)

		TWŚ PROJEKTOWANIE JANUSZ URBANOWICZ 54-232 Wrocław, ul.Niedzwiedzia 51/3			
		STADIUM P.B	URZĄD GMINY W CIEGŁOWIE PRZEBUDOWA I WYKONANIE BUDOWLANIOWYCH I WYKONANIE CIĄGNIĘCIA		
INWESTOR TEMAT ADRES	DŁUGOŚĆ 120	DATA 10.2007r.	NR UPRAWNIEŃ 292/74/W/m	BRANŻA konstrukcja	PODPIS NR RYS. K-1
PROJEKTANT ILL.	STANISŁAW SZULK konstrukcja				TŁOCH RYSUNKU
BLOK BIOLOGICZNY - RZUT POZIOM 170,20					