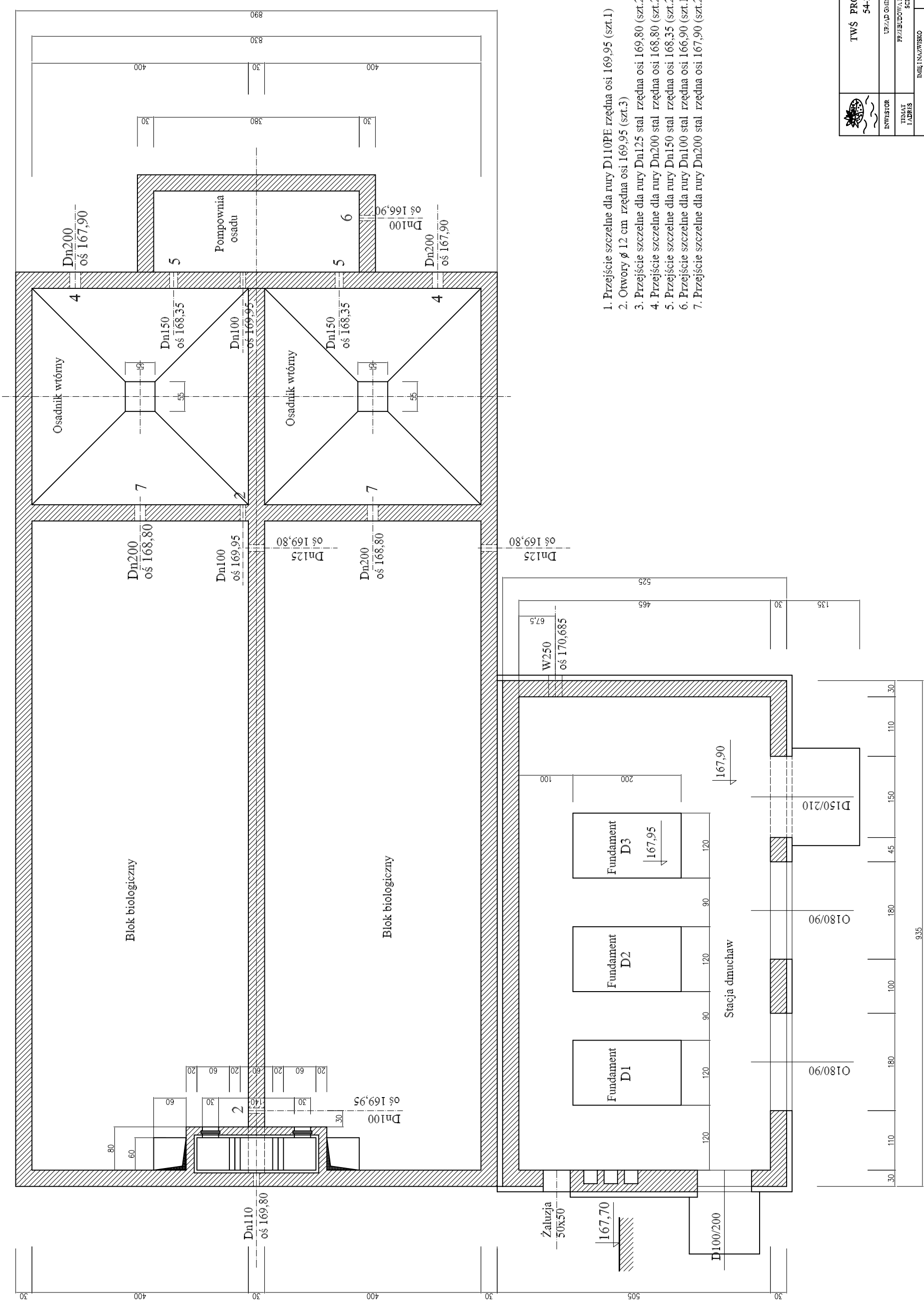


# BLOK BIOLOGICZNY - PRZEKRÓJ POZIOMY

SKALA 1:50



1. Przejście szczelne dla rury Dn110PE rzędna osi 169,95 (szt.1)
2. Otwory  $\phi$  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			
	INWESTOR	URZĄD GMIŃNY W CIEGŁOWIE	STADIUM	P.B
TEMAT	PRZEBUDOWA MECHANICZNO-BIOLOGICZNEJ CZĘŚCI ZŁAZNY			
ADRES	SEKCYJA WYMIAROWA I OCENY WYKONANIA			
PROJEKTANT	IMZ. Stanisław Szluk	DATA	NR UPRAWNIENI	BRANŻA
		10.2007r.	292/78/W m	konstrukcja
TYTUŁ	BLOK BIOLOGICZNY - PRZEKRÓJ POZIOMY			
SKALA	1:50			
NR RYS.	K-2			