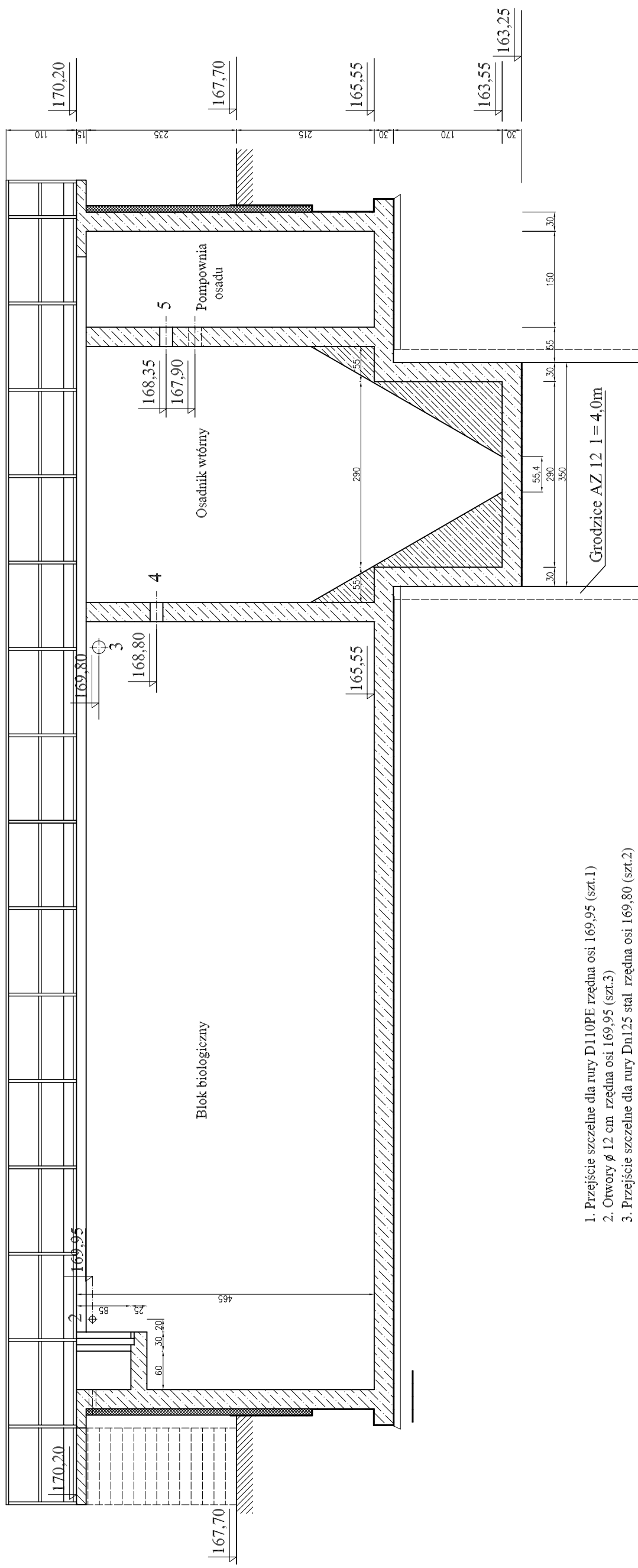


# BLOK BIOLOGICZNY - PRZEKRÓJ C-C

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 GMINY W CIĞŁOWIE PRZEBUDOWA MIECHANICZNO-BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CIĞŁÓW		
TEMAT ADRES	IMIE I NAZWISKO	DATA	NR UPRAWNIENI	BRANZA
PROJEKTANT INŻ.	Stanisław Szulik	10.2007r.	292/74/W m	konstrukcja
PROJEKTANT INŻ.	Janusz Urbanowicz	10.2007r.	298/85/ UW	technologia
TYTUŁ RYSUŃKA	BLOK BIOLOGICZNY - PRZEKRÓJ FUNKCJONOWY C-C			SKALA 1:50
				NR UNOWY K-3
				NR RYS. K-3