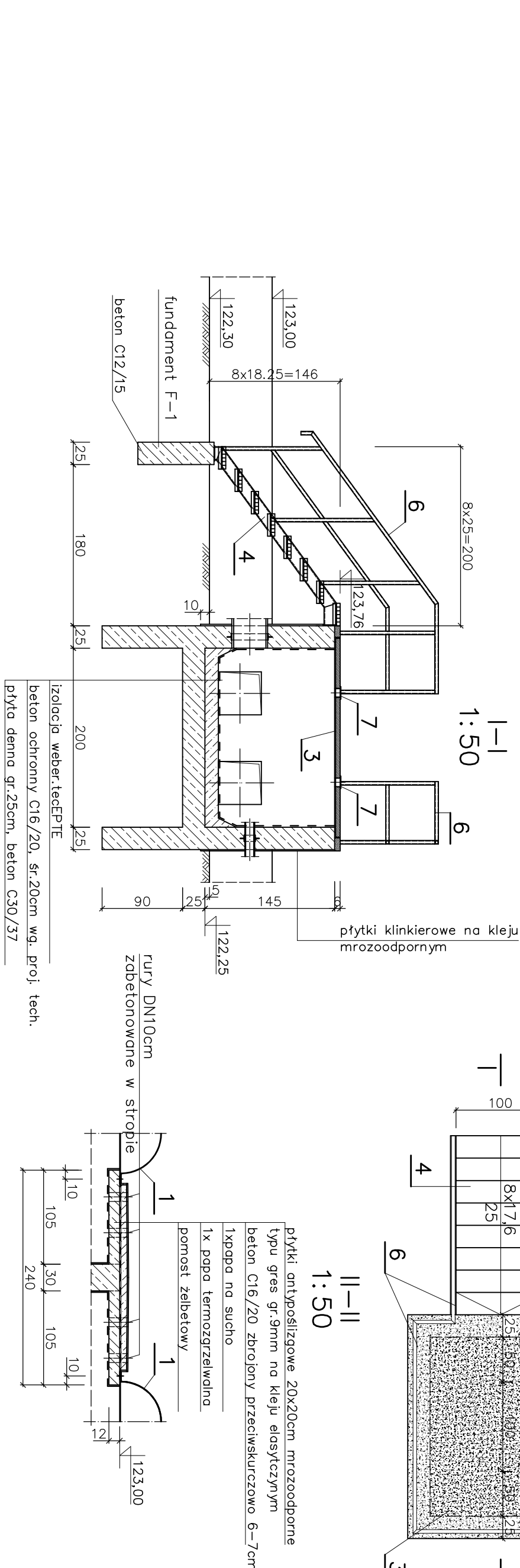
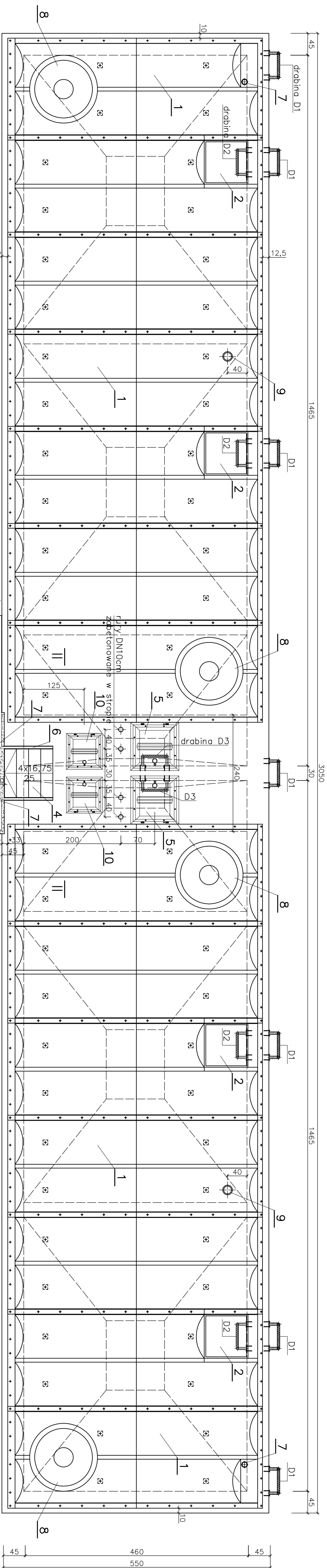




## ZBIORNIK RETENCYJNY NR1

RZUT PRZEKRYCIA  
1:50



1. Panele stropowe z GRP (TWS) zapewniające szczelność odorową o wytrzymałości na obciążenia zewnętrzne min. 2,0 kN/m<sup>2</sup>, odporne na promieniowanie UV, zapewniające możliwość zabudowania biofiltrów, wążów 80x80cm w części płaskiej oraz króćców dla trzpieni zasuw. W komplecie należy dostarczyć obróbki górnych powierzchni ścian z GRP (TWS) lub z blachy kwasoodpornej
2. Włazy 80x80cm z GRP (TWS) zapewniające szczelność odorową, wbudowane w panel stropowy
3. Przekrycie komory rozdziału ścieków z GRP (TWS), płaskie z powłoką antypoślizgową, odporne na promieniowanie UV, zapewniające szczelność odorową, o wytrzymałości 2,0 kN/m<sup>2</sup>
4. Schody z GRP (TWS) odporne na działanie promieni UV lub ze stali kwasoodpornej, stopnie azurowe
5. Włazy 80x80cm ze stali kwasoodpornej z pokrywą płaską, o pow. antypoślizgowej
6. Barierka schodów i pomostów z GRP (TWS) odporne na działanie promieni UV lub ze stali kwasoodpornej
7. Króćce z GRP (TWS) DN100, wbudowane w przekrycie komory rozdziału ścieków i panele stropowe, z pokrywą zapewniającą szczelność odorową
8. Biofiltry w wydajności min. 100m<sup>3</sup>/h, np. BIOTEG EBF100 wbudowane w panel stropowy
9. Kominiki napowietrzające DN200 z przepustnicą zapewniającą nawiew powietrza z jednocześnie blokadą wylwywu. Część kominika z przepustnicą demontowalna w celu umożliwienia jej konserwacji
10. Włazy 60x60cm ze stali kwasoodpornej z pokrywą płaską, o pow. antypoślizgowej

	<b>Ekomprom Projekt Spółka z o.o.</b> ul. Powstańców Śl. 114, 53-333 Wrocław, tel. 71 758-48-98, fax 71 333-80-65 <a href="mailto:mail@ekompromprojekt.intelna.pl">mail@ekompromprojekt.intelna.pl</a>			
	CENTRALNY WĘZEŁ PRZELIŻY ŚCIĄGÓW SANITARNYCH Z GMINY CZERNICA W KAMIEŃCU WRÓCLAWSKIM DO KANALIZACJI KANALISZCZÓW WRÓCLAWIA			
TYTUŁ I: ADRES	ZADANIE			STADIUM
INWESTOR	ADAPTACJA OSADNIOW WIELOLOKOWYCH NA ZBIORNIK REZERWACYJNE			P. W.
DATA INICJANSISMO	GMINA CZERNICA, UL. KOŁEJOWA 43, 55-003 CZERNICA			IN PROJEKTU
mgr inż.	DATA	NR SPRAWOZDANIA	BRANŻA	IN RYS.
mgr inż. Andrzej Ptaszki	05.13c	2/179/WBPB	konstrukcja	 <b>K3</b>
mgr inż. Andrzej Jancour	05.13c	280/03/WBPB	konstrukcja	
ZBIORNIK REZERWACYJNY NR1 RZUT PRZECIWCIA				SKALA 1:50