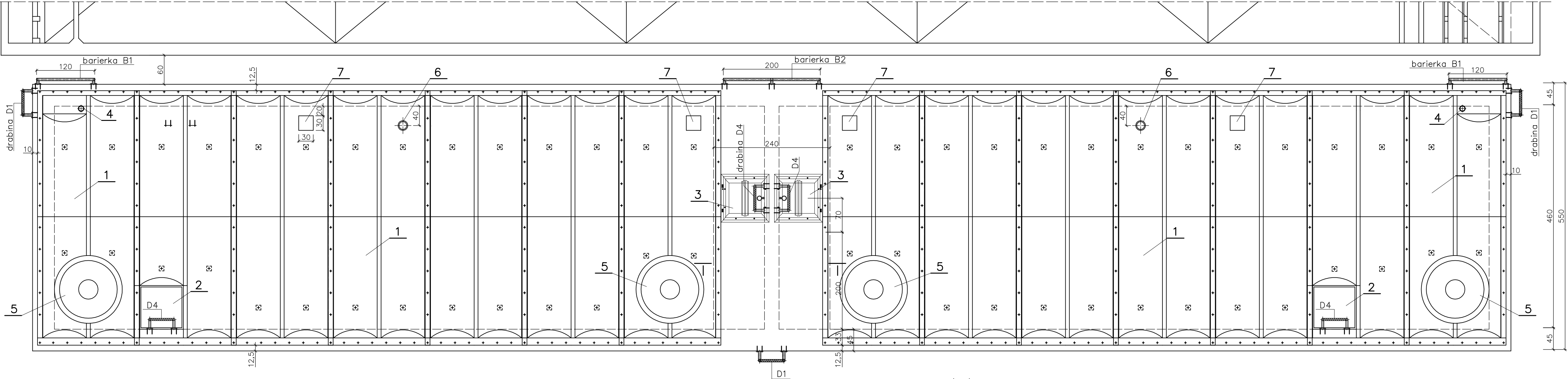


ZBIORNIK RETENCYJNY NR2

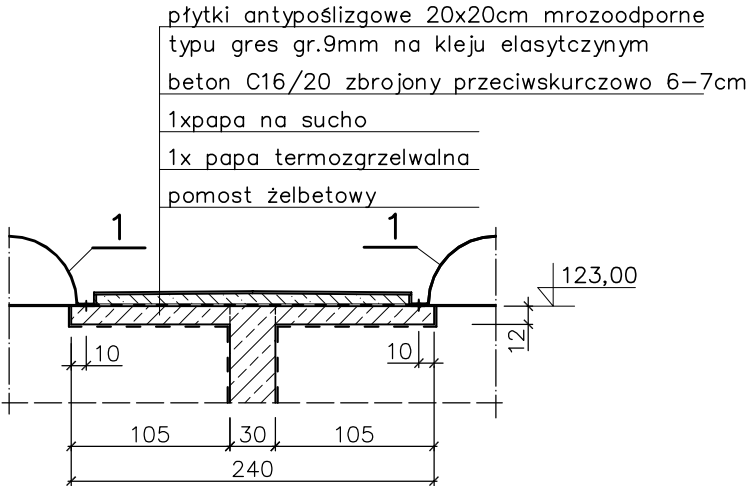
RZUT PRZEKRYCIA
1: 50

OSADNIK NR3



1. Panele stropowe z GRP (TWS) zapewniające szczelność odorową o wytrzymałości na obciążenia zewnętrzne min.2,0 kN/m², odporne na promieniowanie UV, zapewniające możliwość zabudowania biofiltrów, włazów 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. Włazy 80x80cm stal kwasoodporna
4. Króćce z GRP (TWS) DN100, wbudowane w przykrycie komory rozdziału ścieków i panele stropowe, z pokrywą zapewniającą szczelność odorową, wyposażoną w zawias i zamek
5. Biofiltry w wydajności min.100m³/h, np. BIOTEG EBF100 wbudowane w panel stropowy
6. Kominki napowietrzające DN200 z przepustnicą zapewniającą nawiew powietrza z jednoczesną blokadą wywiewu. Część kominka z przepustnicą demontowalna w celu umożliwienia jej konserwacji
7. Kłapa rewizyjna 30x30cm zapewniająca szczelność odorową zabudowana w panelu stropowym

I—I
1: 50



 EKOMPROJEKT Spółka z o.o. ul.Powstańców Śl. 114, 53-333 Wrocław, tel.71 758-48-98, fax 71 333-80-65 mail ekomprojekt@interia.pl					
TEMAT I ADRES		CENTRALNY WĘZEL PRZESYŁU ŚCIEKÓW SANITARNYCH Z GMINY CZERNICA W KAMIENCU WROCŁAWSKIM DO KANALIZACJI MIEJSKIEJ WROCŁAWIA			STADIUM P.W.
ZADANIE		ADAPTACJA OSADNIKÓW WIELOLEJOWYCH NA ZBIORNIKI RETENCYJNE			NR PROJEKTU 130/UT/13
INWESTOR		GMINA CZERNICA, UL. KOLEJOWA3, 55-003 CZERNICA			
IMIE I NAZWISKO		DATA	NR UPRAWNIEN	BRANŻA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Pisarski	05.13r.	27/79/WBPP	konstrukcja	NR RYS.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Janczur	05.13r.	280/83/WBPP	konstrukcja	K13
TREŚĆ RYSUNKU		ZBIORNIKI RETENCYJNE NR2 RZUT PRZEKRYCIA			
					SKALA 1:50