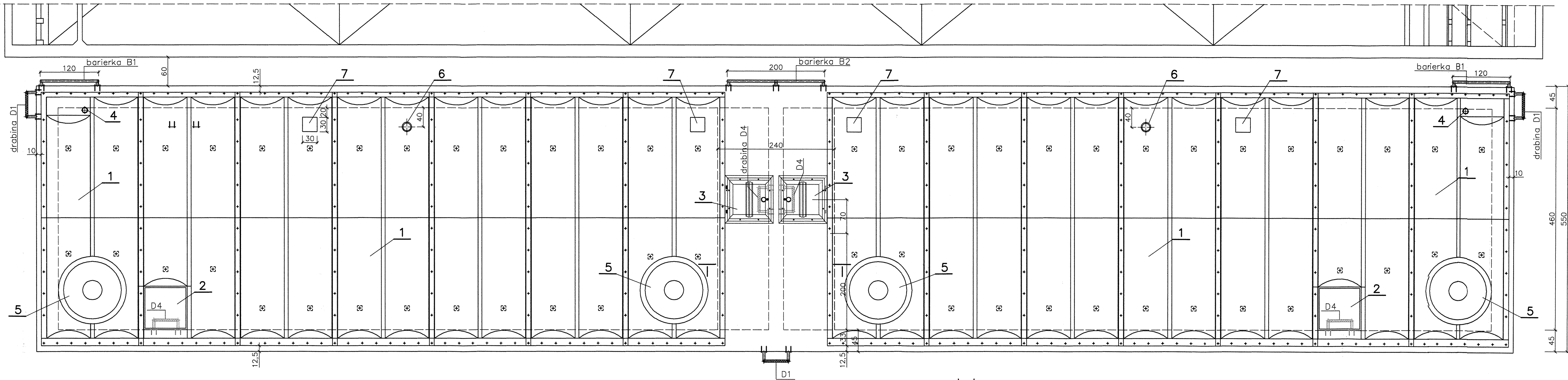


ZBIORNIK RETENCYJNY NR2

RZUT PRZEKRYCIA  
1:50

OSADNIK NR3

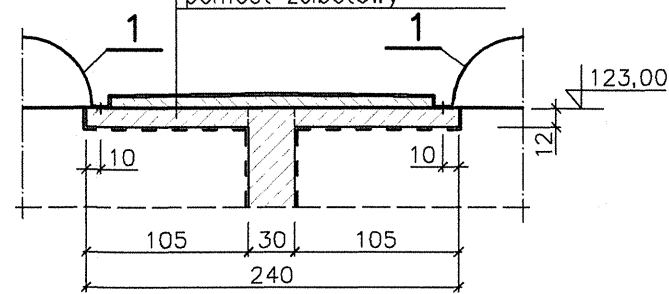
BIURO PROJEKTOWE  
EKO PROJEKT  
ul. Powstańców 114, 53-333 Wrocław  
tel. 71 758-48-98, fax 71 333-80-65  
e-mail: eko@eko-projekt.pl


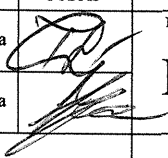


1. Panele stropowe z GRP (TWS) zapewniające szczelność odorową o wytrzymałości na obciążenia zewnętrzne min.2,5 kN/m<sup>2</sup> odporne na promieniowanie UV, zapewniające możliwość zabudowania biofiltrów, włączów 80x80cm w części płaskiej oraz króćców dla trzpieni zasuw. W komplecie należy dostarczyć 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.100m<sup>3</sup>/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. Klapa rewizyjna 30x30cm zapewniająca szczelność odorową zabudowana w panelu stropowym

I-I  
1:50

płytki antypoślizgowe 20x20cm mrozoodporne  
 typu gres gr.9mm na kleju elastycznym  
 beton C16/20 zbrojony przeciwskurczowo 6--7cm  
 1xpapa na sucho  
 1x papa termozgrzewalna  
 pomost żelbetowy



 <b>EKO PROJEKT Spółka z o.o.</b> ul.Powstańców Śl.114, 53-333 Wrocław, tel.71 758-48-98, fax 71 333-80-65 mail eko@eko-projekt.pl					
TEMAT I ADRES	CENTRALNY WĘZEŁ PRZESYŁU ŚCIEKÓW SANITARNYCH Z GMINY CZERNICA W KAMIENCU WROCLAWSKIM DO KANALIZACJI MIEJSKIEJ WROCLAWIA				STADIUM P.B.
ZADANIE	ADAPTACJA OSADNIKÓW WIELOLEJOWYCH NA ZBIORNIKI RETENCYJNE				NR PROJEKTU 130/UT/13
INWESTOR	GMINA CZERNICA UL. KOLEJOWA3, 55-003 CZERNICA				NR RYS. K3
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Pisarski	05.13r.	27/79/WBPP	konstrukcja	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Janczur	05.13r.	28/83/WBPP	konstrukcja	
TREŚĆ RYSUNKU	ZBIORNIKI RETENCYJNE NR2 RZUT PRZEKRYCIA				SKALA 1:50