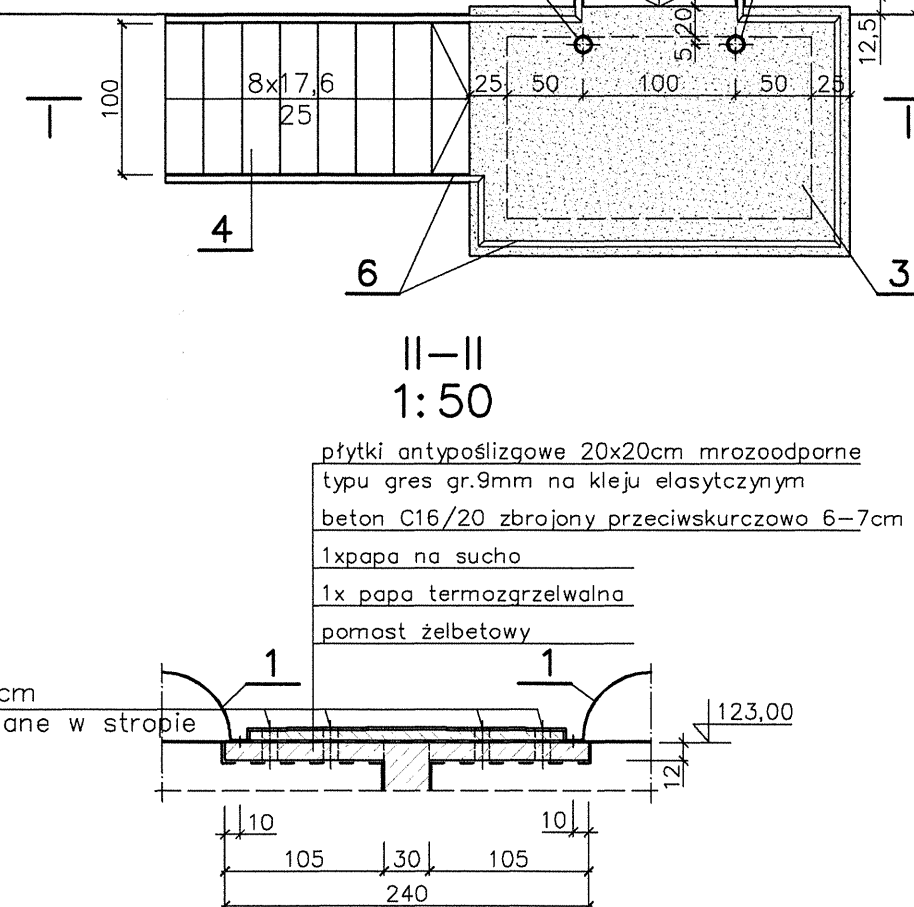



**STAROSTWO POWIATOWE**  
we WROCŁAWIU  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. T. Kosciuszki 131, 50-440 Wrocław  
tel. 71/722 17 22 do 34



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, włazów 80x80cm w części płaskiej oraz kręćców 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. Przykrycie komory rozdziału ścieków z GRP (TWS), płaskie z powłoką antypoślizgową, odporne na promieniowanie UV, zapewniające szczelność odorową, o wytrzymałości 2,5kN/m<sup>2</sup>
4. Schody z GRP (TWS) odporne na działanie promieni UV lub ze stali kwasoodpornej, stopnie ażurowe
5. Włazy 80x80cm ze stali kwasoodpornej z pokrywą płaską, o pow. antypoślizgową
6. Barierka schodów i pomostów z GRP (TWS) odporna na działanie promieni UV lub ze stali kwasoodpornej
7. Kręćce z GRP (TWS) DN100, wbudowane w przykrycie 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. Kominki napowietrzające DN200 z przepustnicą zapewniającą nawiew powietrza z jednoczesną blokadą wywiewu. Część kominka z przepustnicą demontowalna w celu umożliwienia jej konserwacji
10. Włazy 60x60cm ze stali kwasoodpornej z pokrywą płaską, o pow. antypoślizgową

		<b>EKOMPROJEKT Spółka z o.o.</b> ul. Powstańców Śl. 114, 53-333 Wrocław, tel. 71 758-48-98, fax 71 333-80-65 mail <a href="mailto:ekomprojekt@interia.pl">ekomprojekt@interia.pl</a>			
		<b>CENTRALNY WĘZŁ PRZESŁYWOŚCIÓW SANITARNYCH Z GMINY CZERNICA W KAMIENCU WROCŁAWSKIM DO KANALIZACJI MIEJSKIEJ WROCŁAWIA</b>			
<b>TEMAT I ADRES</b>		<b>STADIUM P.B.</b>			
<b>ZADANIE</b>					
<b>INWESTOR</b>		<b>NR PROJEKTU</b>			
GMINA CZERNICA, UL. KOŁEJOWA 3, 55-003 CZERNICA		130/UT/13			
<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>		<b>DATA</b>	<b>NR UPRAWNIEN</b>	<b>BRANŻA</b>	<b>PODPIS</b>
<b>PROJEKTANT</b>	mgr inż. Andrzej Pisarski	05.13r.	27/79/WBPP	konstrukcja	NR RYS.  <b>K1</b>
<b>SPRAWDZIŁ</b>	mgr inż. Andrzej Janczur	05.13r.	280/83/WBPP	konstrukcja	
<b>TREŚĆ RYSUNKU</b>		<b>ZBIORNIK RETENCYJNY NR1 RZUT PRZEKRYCIA</b>			
		<b>SKALA</b> 1:50			