



- UWAGI:
- Przed przystąpieniem do robót montażowo/demontażowych przeprowadzić czyszczenie ścian łapacza do "żywego" betonu
 - Nowe przejścia przez ściany komory wykonać jako szczelne
 - Dokonać wyburzeń elementów konstrukcyjnych komory wg. rysunku (szer. komory 120cm)
 - W projekcie przewidziano przebudowę dwóch łapaczy tłuszczu na separatory koalescencyjne

ekolux

BIURO PROJEKTÓW I NADZORÓW
BRANŻY SANITARNEJ
mgr inż. Tadeusz Nowakowski
ul. Leszczyńskiego 11, 76-200 Słupsk
tel. kom.: 59 841 79 05 / 501 099 885
e-mail: ekolux@gmail.com

TEMAT: MODERNIZACJA BUDYNKU MZK w Kobylnicy ul. Poznańskiego 1A 76-251 Kobylnica	
INWESTOR: Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacji Sp. z o.o. ul. Szczecińska 41A, 76-200 Słupsk	
FAZA:	
PROJEKT BUDOWLANY	
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT PRZEBUDOWY ŁAPACZA BŁOTA I TŁUSZCZU NA SEPARATOR KOALESCENCYJNY SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH (NS=1,5l/s)	
BRANŻA:	SKALA:
SANITARNA	BS
PROJEKTANT: mgr inż. Tadeusz Nowakowski <small>Uprawnienia projektowe w specjalności Instalacyjno-remontowej branży sanitarnej upr. nr AI 63486/52934</small>	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: inż. Stefan Małchowski <small>Uprawnienia projektowe w specjalności Instalacyjno-remontowej branży sanitarnej upr. nr UANAV 83486/5687</small>	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Małgorzata Szczurowska Piotr Nowakowski	PODPIS:
DATA: Kwiecień 2013	NR RYSUNKU: 2.1.6