



Stacja zlewacza ścieków dowożonych
Konstrukcja płyty fundamentowej
skala 1:25



1. Sposób mocowania kontenerowej stacji zlewczej ścieków dowożonych z żelbetową płytą fundamentową należy wykonać wg wytycznych producenta.
2. Izolacja pozioma (na warstwie podkładu betonowego) z suchej mieszanki do uszczelniania betonu przez krystalizację.
3. Izolacja pionowa z suchej mieszanki o podwyższonej przyczepności do uszczelniania betonu przez krystalizację.
4. Izolacja pozioma (powłoka ochronna) z dwuskładnikowej żywicy epoksydowej do wykonywania posadzek i powłok ochronnych.
5. Lokalizację i średnice przejść technologicznych należy wykonać zgodnie z projektem technologicznym.
6. W/w przejścia technologiczne wypełnić masą stale elastyczną.
7. Przed realizacją płyty fundamentowej należy osadzić studzienkę tworzywową Ø500mm na podkładzie z "chudego betonu" C8/10 (B10) - szczegóły wg branży technologicznej.

ESKO-CONSULTING Sp. z o.o.
ul. Ślężna 112/38, 53-111 Wrocław
BIURO: ul. Sikorskiego 19, 65-454
tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-8
e-mail: sekretariat@esko.org.pl

ESKO CONSULTING Sp. z o.o. ul. Ślężna 112/38, 53-111 Wrocław BIURO: ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85 e-mail: sekretariat@esko.org.pl			
Branża:	ARCHITEKTONICZNA I KONSTRUKCYJNA		
Nazwa zamówienia:	Przebudowa i rozbudowa części biologicznej oczyszczalni ścieków w Ślubicach		
Tytuł rysunku:	STACJA ZLEWCZA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH konstrukcja płyty fundamentowej		
Projektował:	mgr inż. Władysław Hołysz	Nr rys.: 7/PB	Skala: 1:25
Opracował:	mgr inż. Barbara Żok	podoba: Upr. bud. 49/82/2G do projektowania bez ograniczeń w spec. konstr.-budowlanej	podoba: 
Sprawdził:	mgr inż. Maciej Sobotka	podoba: Upr. bud. LBS/0081/P00K/08 do projektowania	podoba: 