



UWAGA, NA RZUCIE PODANO RZĘDNE BEZWZGLĘDNE,
PRZEJŚCIE DRENU PRZEZ MEMBRANĘ WYKONAĆ JAKO
PRZEJŚCIE SZCZELNE

PLYTY BETONOWE WIELOOTWOROWE (JOMB)
WARSTWA PIASKU 20cm (MIN. 10cm)
ZWIR 0-16 MIN. 8 cm
TLUCZEN FRAKCJI 16-31,5 MIN. 8cm
TLUCZEN FRAKCJI 31,5-60 MIN. 8cm
DREN Z FILTREM SR. 200MM TYP LP SN8 (PIPELITE)
WARSTWA OCHRONNA B10 GR.10cm
FOLIA PEHD CARBOTAL 406 TYP S/S GR. 1,5MM
NEUE FASERTECHNIK GmbH
PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM GR.20cm, Rm=2,5-5,0MPa

KOREKTA WYKOŃCZENIA POLETEK OSI "A"		18.09.07	C
ZMIANA IZOLACJI POLETEK OSADOWYCH		28.05.2007	B
opis	podpis	data	rewizja
PROTECTIVE NOTE: Conveying and copying of this document, utilization and information about its contents prohibited as long as not permitted expressly. Any contravention will oblige to compensation. All rights reserved for case of patenting or TM-registration.			
 WTE Wassertechnik (Polska) Sp. z o.o. ul. Ryżowa 45 02-495 Warszawa Tel.: 48 (22) 331 46 50 Fax: 48 (22) 331 46 51 e-mail: office@wte-pl.com		 Polimex Mostostal ul. Terespolska 12 08-110 Siedlce Tel. (+48) 25 / 644 31 20 Fax (+48) 25 / 644 55 52	
inwestycja : MODERNIZACJA I ROZBUDOWA O CZĘŚĆ BIOLOGICZNĄ MECHANICZNO-CHEMICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW "ZDROJE" w SZCZECINIE adres : 70-762 SZCZECIN, ul.WSPÓLNA 41/43			
tytuł rysunku : POLETKA KRYTE DO OSUSZANIA OSADÓW OBIEKT NR 207 PRZEKRÓJ B-B (POLETKA OD 1 DO 4)		stadium : PROJEKT POWYKONAWCZY branża : ARCHITEKTURA	
sprawdził : mgr inż. arch. M. Boruc nr uprawnień : 7131/40/P/2003 w specjalności architektonicznej podpis : data/date : 10.2009	projektował : mgr inż. arch.Stefan Bajer nr uprawnień : 44/75/Pm w specjalności architektonicznej podpis : data : 10.2009	nr umowy : 2000/PL/16/P/PE/016-12 skala : 1:100 data rysunku : 10.2009 nr rysunku : SZZ207APW04_C nr rysunku wewn. : 840/297	