



PORĘCZ
MARKA POD SŁUPEK PORĘCZY
PŁYTA KRAWĘŻNIKOWA PREFABRYKOWANA
BETON ŚR. GR. 4cm
IZOLACJA 2x PAPA NA LEPIKU GR. 1cm
PŁYTA ŻELBETOWA GR. 12cm
BELKA KORYTKOWA NOŚNA L=3,0, 6,0, 9,0m
IZOLACJA 2x PAPA NA LEPIKU GR. 1cm

INWESTOR:		JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:	
HYDRO SOLID Sp. z o.o. ul. PARTYZANTÓW 21 31-700 BOCHNIA		FIRMA "PROBUD" JERZY DROBNIAK 32-031 MOGILANY UL. ZAKOPIAŃSKA 126 tel/fax (0-12) 270 12 44, kom. 604 498 341	
TEMAT PROJEKTU: PROJEKTY MOSTÓW Z BELEK PREFABRYKOWANYCH KORYTKOWYCH Z ZESPOŁONĄ PŁYTĄ ŻELBETOWĄ OBLICZONYCH NA KLASE OBC. C WG. PN-85/S-10030 TYTUŁ RYSUNKU:	PROJEKTOWAŁ:	PODPIS:	MARZEC 2005
	mgr inż. JERZY DROBNIAK Nr upr. BPP Upř 7680		BRANŻA: MOST.
	OPRACOWAŁ:		FAZA: PROJ. WYK.
	mgr inż. WOJCIECH GAJCARGZYK		SKALA: 1:10
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	SPRAWDZIŁ:		NUMER RYS.
	mgr inż. LESZEK SCHWACHER Nr upr. ONB 907 u-5374		15