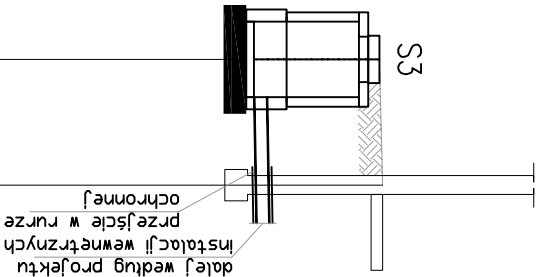


OZNACZENIE PROFILU:		45.00 m n.p.m.	
POZIOM PORÓWNAWCZY		S1 studnia wybudowana na kanale	
RZĘDNA TERENU ISTN.		58.64	
RZĘDNA DNA KANALU		56.91	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	1.73	56.99	
SPADKI, DŁUGOŚCI	2%	3.77m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC160	
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.77	
www.gpf.com.pl, Generator Długości 7/11		S1	S2



S3 studnia istniejąca Ø1.0m		58.60	
RZĘDNA TERENU ISTN.		58.64	
RZĘDNA DNA KANALU		56.94	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	1.66	56.97	
SPADKI, DŁUGOŚCI	2%	1.66m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC160	
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.66	
S3		S4	

MKL 4 architekti ul. MARIACKA 6-8, 70-546
SZCZECIN
Biuro: 71 438 43 64
tel./fax: (091) 488 43 64
mkl4@mk4.com
mkl4@mk4.com

BIALEK MAKSYMILIAN SZPARADOWSKI

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem
zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul.
Sportowej 1 w Barlinku

INWESTOR: Gmina Barlinek
ul. Niepodległości 20, 74-320 Barlinek

BRANŻA: SANITARNA FAZA: PB

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. KRZYSZTOF IMBRA
upr. bud. nr 71/Sz/2002

SPRAWDZIŁ: mgr inż. GRZEGORZ KECMAN
upr. bud. nr 77/Sz/2002

TEMAT OPRACOWANIA: ZEWNĘTRZNE INSTALACJE SANITARNE

NR RYSUNKU: PB_05_5
TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI
KANALIZACJI SANITARNEJ S1-S2-S3-S4
SKALA: 1:100
DATA: październik 2008

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE