



poziom porównawczy: 32,00 m.n.p.p.			
RZĘDNA TERENU		41,23	41,23
RZĘDNA DNA KANAŁU		38,91	39,26
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2,75	2,40
SPADKI, DŁUGOŚCI			<div><div>i = 1,0%</div><div>L = 3,85 m</div></div>
ŚREDNICA, MATERIAŁ			D x g = 500 x 146 mm, SDR 34, SN8, RURA KIEŁICHOWA PVC-U KLASY 'S'
ODLEGŁOŚCI		0,00	5,50
PUNKTY CHARAKTERYSTYCZNE	K. istn.		SD0

SPK

STUDIO PROJEKTOWE

STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK

02-634 Warszawa, ul. Miłobędzka 23

e-mail: spak@spak.com.pl

tel/fax 844 88 81

www.spak.com.pl

Projektant mgr inż. Rafał Hornung nr upr. Wa-244/01

Sprawdzający mgr. inż. Jacek Wiśsek
nr upr.: Wa-146/02

Bronzo
ZAGOSPODAROWANIE TERENU

PROJEKT BUDOWLANY

Temat STADION PIKARSKI
W GDYNI
PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5
ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Zawiera
PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
PROFIL

Skala	Data	Nr. Rys.	Rev.
1:100	03/2009	ZT-KD-1013	00