



Pompuownia ścieków sanitarnych $\phi 1500$, Rz.d.=208.72
 Proj. wlot kanału $\phi 200$, Rz.d.=210.52
 Proj. wylot przewodu tłocznego $\phi 125$, Rz.o.=212.00

Studnia $\phi 1200$ - nabadować na istniejącym kanale $\phi 200$ PVC



Pompuownia ścieków sanitarnych $\phi 1500$, Rz.d.=208.72
 Proj. wlot kanału $\phi 200$, Rz.d.=210.52
 Proj. wylot przewodu tłocznego $\phi 125$, Rz.o.=212.00
 rur. tłoczny $\phi 125$, Rz.o.=211.44

Istniejąca studnia $\phi 1200$ na istniejącym kanale $\phi 200$ PVC - do wymiany na nową

POZIOM PORÓWNAWCZY 200.00 m n.p.m.

	Pompuownia ścieków sanitarnych $\phi 1500$, Rz.d.=208.72 Proj. wlot kanału $\phi 200$, Rz.d.=210.52 Proj. wylot przewodu tłocznego $\phi 125$, Rz.o.=212.00		Studnia $\phi 1200$ - nabadować na istniejącym kanale $\phi 200$ PVC	
RZĘDNA TERENU ISTN.	213.60	213.60	213.60	213.60
RZĘDNA DNA KANAŁU	208.72	210.52	210.61	210.52
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	4.88	3.08	2.99	2.99
SPADKI, DŁUGOŚCI	21‰ 4.32m		10‰ 3.55m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	$\phi 200$ PVC SN8		$\phi 200$ PVC SN8	
ODLEGŁOŚCI	0.00	4.32	0.00	3.55
HEKTOMETRY	P1	S3	P1	S4

Generator rysunkowy 7.29a (www.gp-graf.com.pl)

UWAGI!

1. Na wylotach ze studni S3 i S4 (w ścianach studni) należy osadzić złączki dwukielichowe $\phi 200$ PVC umożliwiające zamontowanie korków $\phi 200$ PVC.

KOMABUD Marcin Śledź – Projektowanie i Realizacja Inwestycji

91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 404, tel/fax (042) 6340251, 512083888

Obiekt: POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW SANITARNYCH ORAZ PRZEWÓD TŁOCZNY W UL. CHOPINA W ANDRESPOLU	Treść rys. Profile kanałów sanitarnych		Rodzaj proj. PBW
	Upr. bud.	Podpis	Data: 04.2010r.
Projektant: Włodzisław Marciszewski	178/74/Łm		Skala: 1:100/250
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Śledź	LOD/0993/PWOS/08		Nr rys. 3