

Skala pionowa 1:50
Skala pozioma 1:500

PP=148,00

istniejąca studzienka z kręgów betonowych $\phi 1200$
z włazem żeliwnym typu ciężkiego

-2,04

studzienka z kręgów betonowych $\phi 1200$ z
z włazem żeliwnym typu ciężkiego

studzienka z kręgów betonowych $\phi 1200$ z
z włazem żeliwnym typu ciężkiego

RZĘDNE TERENU	RZĘDNE DNA RUR	GLĘBOKOŚCI	ŚREDNICE, MATERIAL	DŁUGOŚĆ [m]	SPADEK [%]	ODLEGŁOŚĆ [m]
150,87	149,26	1,61	$\phi 0,30$; PCV	L=44,50m	I=2,0%	0,00
151,85	150,15	1,70				44,50
153,17	151,47	1,70				66,50

D/4

D1

D2

Firma : PRO-100W Zakład Usług Projektowych mgr inż. Krzysztof Sawczuk 19-400 OLECKO , ul. Sokoła 3/27 , tel. (087) 5202467			
TEMAT: Projekt przebudowy ulicy Mikołajczyka w Goldapi			
TREŚĆ RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY		SKALA: 1:50/500	BRANŻA: SANITARNA
PROJEKTANT: KANALIZACJI DESZCZOWEJ		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
Nr rys.: 3		DATA: maj 2008	