



UWAGA:

1. Rurociąg prowadzić ze spadkiem w kierunku budynku warsztatów, zachowując min. przykrycie gruntem 1,5m.

HSW ZPT Sp.zo.o.	Nr arch. proj. PI-3675	Nr umowy IMP 3431/4/2010			
Skala 1:100	Nr rys. 3675.05	Stanow.	Nazwisko	Nr upr.	Podpis
PROFIL WODY SANITARNEJ ZASILANIE BUDYNKU LAKIERNI		Proj.	mgr. inż. M.Chotody	PDK/0010/ P00S/07	08.2010
Projekt przebudowy Centrum Edukacji Zawodowej w Stalowej Woli – Lakiernia – instalacja i przyłącza wod-kan		Spr.	mgr. inż. A.Niedbała	136/Tbg/98	