

LEGENDA:

1 - Włączenie do istniejącej sieci

kanalizacji ciśnieniowej

2 - Pomocnicza przydomowa zlewnia

37/2 - Istniejąca sieć kanalizacyjna

37/2 - Projektowana sieć kanalizacyjna

37/2 - Projektowany kabel zasilający pompę

37/2 - Istniejący kabel zasilający pompę

37/2 - Projektowany kabel zasilający pompę

37/2 - Istniejący kabel zasilający pompę

37/2 - Projektowany kabel zasilający pompę

37/2 - Istniejący kabel zasilający pompę

37/2 - Projektowany kabel zasilający pompę

37/2 - Istniejący kabel zasilający pompę

37/2 - Projektowany kabel zasilający pompę

37/2 - Istniejący kabel zasilający pompę

37/2 - Projektowany kabel zasilający pompę

37/2 - Istniejący kabel zasilający pompę

37/2 - Projektowany kabel zasilający pompę

37/2 - Istniejący kabel zasilający pompę

37/2 - Projektowany kabel zasilający pompę

37/2 - Istniejący kabel zasilający pompę

37/2 - Projektowany kabel zasilający pompę

37/2 - Istniejący kabel zasilający pompę

37/2 - Projektowany kabel zasilający pompę

37/2 - Istniejący kabel zasilający pompę

37/2 - Projektowany kabel zasilający pompę

37/2 - Istniejący kabel zasilający pompę

37/2 - Projektowany kabel zasilający pompę

37/2 - Istniejący kabel zasilający pompę

37/2 - Projektowany kabel zasilający pompę

37/2 - Istniejący kabel zasilający pompę

37/2 - Projektowany kabel zasilający pompę

37/2 - Istniejący kabel zasilający pompę

37/2 - Projektowany kabel zasilający pompę

37/2 - Istniejący kabel zasilający pompę

37/2 - Projektowany kabel zasilający pompę

37/2 - Istniejący kabel zasilający pompę

37/2 - Projektowany kabel zasilający pompę

37/2 - Istniejący kabel zasilający pompę

37/2 - Projektowany kabel zasilający pompę

37/2 - Istniejący kabel zasilający pompę

37/2 - Projektowany kabel zasilający pompę

37/2 - Istniejący kabel zasilający pompę

37/2 - Projektowany kabel zasilający pompę

37/2 - Istniejący kabel zasilający pompę

37/2 - Projektowany kabel zasilający pompę

37/2 - Istniejący kabel zasilający pompę

37/2 - Projektowany kabel zasilający pompę

37/2 - Istniejący kabel zasilający pompę

37/2 - Projektowany kabel zasilający pompę

37/2 - Istniejący kabel zasilający pompę

37/2 - Projektowany kabel zasilający pompę

37/2 - Istniejący kabel zasilający pompę

37/2 - Projektowany kabel zasilający pompę

37/2 - Istniejący kabel zasilający pompę

37/2 - Projektowany kabel zasilający pompę

37/2 - Istniejący kabel zasilający pompę

37/2 - Projektowany kabel zasilający pompę

37/2 - Istniejący kabel zasilający pompę

37/2 - Projektowany kabel zasilający pompę

37/2 - Istniejący kabel zasilający pompę

37/2 - Projektowany kabel zasilający pompę

37/2 - Istniejący kabel zasilający pompę

37/2 - Projektowany kabel zasilający pompę

37/2 - Istniejący kabel zasilający pompę

37/2 - Projektowany kabel zasilający pompę

37/2 - Istniejący kabel zasilający pompę

37/2 - Projektowany kabel zasilający pompę

37/2 - Istniejący kabel zasilający pompę

37/2 - Projektowany kabel zasilający pompę

37/2 - Istniejący kabel zasilający pompę

37/2 - Projektowany kabel zasilający pompę

37/2 - Istniejący kabel zasilający pompę

37/2 - Projektowany kabel zasilający pompę

37/2 - Istniejący kabel zasilający pompę

37/2 - Projektowany kabel zasilający pompę

37/2 - Istniejący kabel zasilający pompę

37/2 - Projektowany kabel zasilający pompę

37/2 - Istniejący kabel zasilający pompę

37/2 - Projektowany kabel zasilający pompę

37/2 - Istniejący kabel zasilający pompę

37/2 - Projektowany kabel zasilający pompę

37/2 - Istniejący kabel zasilający pompę

37/2 - Projektowany kabel zasilający pompę

37/2 - Istniejący kabel zasilający pompę

37/2 - Projektowany kabel zasilający pompę

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWO-HANDLOWE			
"R.A.W." Robert Wojnowicz, 90-030 Łódź, ul. Nowa 29/31			
Rodzaj dokumentacji:			
Budowa przyłączy kanalizacyjnych, gmina Polaniec - dz. 37/5 Zdzici Nowe			
Treść rysunku:			
Projekt zagospodarowania terenu - ARKUSZ 69			
Projektowała:			
mgr inż. Agnieszka Rutkowska			
upr. bud. nr LOD/0605/POOS/06			
Opracowała:			
mgr inż. Kusiak Beata			
Nr rys.	Data:	Skala:	Strona
1	08/2011	1:1000	