


EKO-PROJEKT
PRZEWODNISK

mgr inż. Paweł Leja

EKO-PROJEKT
PRZEWODNISK

mgr inż. Justyna Kluz

	<p>EKO - PROJEKT Przewodnisk www.eko-projekt.pl</p>	<p>ul. Głęboka 28 37-200 Przewodnisk tel/fax: 16 649 02 41</p>
<p>Investor: Gmina Lubnice Lubnice 66a, 28-232 Lubnice</p>		
<p>Zadanie: "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, pompowniami ścieków i ich zasileniem energetycznym dla miejscowości: Wilkowa, Nojowa, Góra, Bóki, Grabowa, Przewóz, Łyczba, Belszowa, Orzełek Mały, Lubnice, Orzełek Duży - gmina Lubnice"</p>		
<p>Temat: Profile podłужne kanalizacji sanitarnej - rurocłуж tłoczny</p>		<p>Rys. 104 48</p>
PB	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: SANITARNA
POMPOWNIWA P23		
<p>Rysunek:</p>	<p>Skala: 1:100/1000</p>	
<p>Projektował: mgr inż. Bogdan Jucha UAM/117342/113/05-2</p>	<p>Sprawdzł: mgr inż. Krzysztof Nicpoń PBK/117342/113/05/05</p>	<p>Opracował: mgr inż. Justyna Kluz mgr inż. Paweł Leja</p>
<p>Data: 10.03.2015</p>		<p>mgr inż. Justyna Kluz</p>

EKO-PROJEKT
PRZEWODNISK

mgr inż. Justyna Kluz

Uprawnienie do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

NR EWID. 17342/113/05/05

EKO-PROJEKT
PRZEWODNISK

mgr inż. Justyna Kluz

Uprawnienie do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wodociagowych i kanalizacyjnych, wentylacyjnych i gazowych

NR EWID. 17342/113/98