


5	Dno studni betonowej $\varnothing 1000\text{mm}$	—
4	Tuleja przejściowa dla rur PE $\varnothing 63\text{mm}$	1
3	Kolano PE elektrooporowe $90^\circ$ Dn63mm	1
2	Rura PE100 SDR17 Dn63mm	—
1	Dopływ – Odpływ – rura PCW Dn200mm	—
L.P.	Wyszczególnienie	Ilość

 <b>KOLEKTOR SERWIS</b> 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526-77-00		<b>ZAMAWIAJĄCY INWESTOR</b>	
		<b>GMINA ŚWIECIECHOWA</b>	
		<b>OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU</b>	
<b>BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ DLA WSI GOŁANICE I KRZYCKO MAŁE</b>		<b>WŁĄCZENIE KANALIZACJI CIŚNIENIOWEJ DO STUDNI BETONOWEJ</b>	
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>		<b>PODPIS</b>	<b>SKALA</b>
<b>PROJEKTANT</b>	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia projektowe nr 675/65/Lo specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIIB w Poznaniu nr ewid. WKP/IS/1611/01		1 : 20
<b>SPRAWDZAJĄCY</b>	mgr inż. M. JANIĄK uprawnienia spr. nr 41/w/94/Lo specjalność instalacyjno – inżynierska		<b>NUMER RYSUNKU</b>
<b>ASYSTENT</b>	mgr inż. A. RATAJSZCZAK		53.00
		<b>DATA OPRACOWANIA</b>	<b>BRANŻA</b>
		04.2013	IS
		<b>STADIUM</b>	<b>NR OBIEKTU</b>
		PB/PW	I