


Uwaga:

- Stosować stal min. 1.4301
- Na pokrywie studni ustawić dodatkowy krąg betonowy $h=1,0m$, celem zabezpieczenia studni przed uszkodzeniem przez maszyny rolnicze

19	Podpora dwuteownik $L \sim 1,7m$ – stal	1
18	Kominki wentylacyjne Dn100mm k.o. stal	2
17	Zawór kulowy gwintowany Dn 80mm	1
16	Nasada hydrantowa 75 z gwintem wewn. 3"	1
15	Beton technologiczny C20/25	—
14	Odwodnienie komory – rzępie	—
13	Drabinka zjazdowa stalowa $L=2,1m$	2
12	Pierścień dystansowy betonowy, beton 35/45	2
11	Właz żeliwny klasy D400	2
10	Płyta żelbetowa pokrywowa Dn1500mm, $H=150mm$	1
9	Kręgi betonowe prefabrykowane, beton C35/45, Dn1500mm, $H=750mm$	—
8	Dno studni betonowe prefabrykowane beton C35/45, Dn1500mm, $H=2000mm$	1
7	Kłapa zwrotna Dn100mm – żeliwo/stal	2
6	Zasuwa nożowa Dn100mm – żeliwo/stal	3
5	Przejście szczelne typu "GPSR" dla rur PE Dn100mm	2
3	Kołnierz specjalny dla rur PE zabezpieczony przed przesunięciem dla rur PE Dn110mm	3
2	Element stalowy – wykonanie indywidualne	—
1	Rurociąg tłoczny PE $\varnothing 110mm$	—
L.p.	NAZWA	IŁOŚĆ

 <div>KOLEKTOR SERWIS 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526-77-00</div>		ZAMAWIAJĄCY		INWESTOR		
		GMINA ŚWIECIECHOWA				
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ DLA WSI GOŁANICE I KRZYCKO MAŁE		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU				
		KOMORA POŁĄCZENIOWA RUROCIĄGÓW TŁOCZNYCH				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU		
PROJEKTANT	mgr inż. K. JANIAK uprawnienia projektowe nr 675/85/Lo specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOB w Poznaniu nr ewid. WKP/IS/1611/01		1 : 25	49.01		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. M. JANIAK uprawnienia spr. nr 41/w/94/Lo specjalność instalacyjno – inżynierska		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM	NR OBIEKTU
ASYSTENT	mgr inż. A. RATAJSZCZAK		04.2013	IS	PB/PW	I