


TABELARYCZNE ZESTAWIENIE STUDNI

Lp	NAZWA	Rz. terenu(Rz.t.)	Rz. płyty pokrywowej	Rz. Osi rur. tłoczego (Rz.o.)	h _l [ml]
1	W 1-1	107,57	107,82	106,16	1,22
2	W 4-1	105,32	105,32	104,01	1,34
3	W 0-2	110,35	110,35	108,69	0,99
4	W 2-1	106,69	106,69	105,04	1,00

Uwaga:

- Wewnątrz studni stosować prostki ze stali k.o. Dn100mm za wyjątkiem opisanych na rysunku
- Stosować stal min. 1.4301
- Na pokrywie studni W1–1 ustawić dodatkowe kręgi betonowe h=1,0m, celem zabezpieczenia studni przed uszkodzeniem przez maszyny rolnicze

25	Kołnierz Dn100mm	6
24	Kołnierz Dn80mm	1
23	Zawór kulowy gwintowany Dn 80mm	1
22	Podpora dwuteownik L~1,70m – stal	1
21	Nasada hydrantowa 75 z gwintem wewn. 3"	1
20	Rura stal Dn80mm	—
19	Beton technologiczny C16/20	—
18	Odwodnienie komory – rzępie	—
17	Drabinka zjazdowa stalowa L=1,7m	1
16	Pierścień betonowy Dw1,0m	1
15	Właz żeliwny wentylowany klasy D400	1
14	Pierścień dystansowy betonowy, beton C35/45	1
13	Płyta żelbetowa pokrywowa Dn1500mm, H=150mm	1
12	Krąg betonowy prefabrykowany, beton C35/45, Dn1500mm, H=500mm	1
11	Dno studni betonowe prefabrykowane beton C35/45, Dn1500mm, H=2000mm	1
10	Trójnik redukcyjny Dn100/80mm – stal k.o.	—
9	Zasuwa nożowa Dn100mm – żeliwo/stal z kółkiem ręcznym Dn 100mm	2
8	Przejście szczelne typu "GPSR" dla rur stalowych Dn100mm	2
7	Rurociąg tłoczny PE Ø110mm	—
6	Kołnierz specjalny dla rur PE zabezpieczony przed przesunięciem	2
5	Rura stal k.o. Dn100mm	—
4	Kołnierz Dn50mm	1
3	Zasuwa nożowa Dn50mm – żeliwo/stal	1
2	Trójnik redukcyjny Dn100/50mm – stal k.o.	1
1	Zawór na–odpowietrzający do ścieków, kinematyczny Dn50mm, z odejściem kołnierzowym	1

 <div>KOLEKTOR SERWIS</div> 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526-77-00		ZAMAWIAJĄCYINWESTOR				
		GMINA ŚWIECIECHOWA				
		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU				
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ DLA WSI GOŁANICE I KRZYCKO MAŁE		KOMORA Z ZAWOREM NA-ODPOWIEZRZAJĄCYM – SCHEMAT				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU		
PROJEKTANT	mgr inż. K. JANIAK uprawnienia projektowe nr 675/85/La specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOB w Poznaniu nr ewid. WOP/IS/1611/01		1 : 25	49.02		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. M. JANIAK uprawnienia spr. nr 41/w/94/La specjalność instalacyjno – inżynierska		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM	NR OBIEKTU
ASYSTENT	mgr inż. A. RATAJSZCZAK		04.2013	IS	PB/PW	I