



- Papa termozgrzewalna nawierzchniowa
- Papa termozgrzewalna podkładowa
- Izolacja termiczna styropapa gr 12 cm
- Obróbki z blachy cynkowo tytanowej
- Właz sr. 80 cm z pokrywa zamykaną
- Płyta żelbetowa z betonu B20 zbrojona krzyżowo stalą 34 GS \varnothing 10 mm oczko 10x10 zagęszczone co 4 cm w obrębie włazu - spadek płyty 9,5‰

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ - PŁYTA

Nr	Znak stali	\varnothing	L cm	Szt.	\varnothing 6	\varnothing 8	\varnothing 10	\varnothing 12	\varnothing 14	\varnothing 16	\varnothing 18
1	34GS	16	360	24x2						172,80	
2	34GS	16	420	29x2						243,60	
3	34GS	16	410	10x2						82,00	
4	St0S	10	60	16			9,60				
5	St0S	10	1381	2			27,62				
6	St0S	10	1350	2			27,00				
7/8	34GS	10	4090	kpl.			40,90				
DŁUGOŚĆ W/G \varnothing							105,12			498,40	
MASA kg/m					0,222	0,395	0,617	0,888	1,210	1,580	2,000
MASA kg							64,86			787,47	
RAZEM kg									852,33		

Stojak

Nr 4 \varnothing 10 l = 60 szt. 16

Beton C16/20
Stal A - 0
A - III

UWAGA: ŚREDNICĘ PŁYTY FUNDAMENTOWEJ DOSTOSOWAĆ DO RODZAJU ZBIORNIKA PRZYJĘTEGO NA ETAPIE REALIZACJI

San - System		www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl		
WYKONAWCA SAN-SYSTEM 19-400 Olecko ul. Mazurska 30A	OBIEKT: Budowa stacji uzdatniania wody w msc. Grabnik Osada, Gmina Stare Juchy	INWESTOR: Gmina Stare Juchy		Skala 1:20
	TEMAT: Przekrój ZB1			Rys nr 13
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień/Nr ewid.	Data	Podpis
OPRACOWAŁ	tech. bud. Jacek Golianek	WAM/0092/ZOOK/06	09.2015	
OPRACOWAŁ	mgr. inż. Michał Wołyniec	WAM/0109/PWOK/12	09.2015	
WSPÓLPRACA	tech. bud. Andrzej Ostrowski	SUW 100/94	09.2015	
SPRAWDZAJĄCY	mgr. inż. Nina Werstak	SUW 6/85	09.2015	