

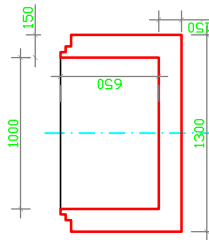
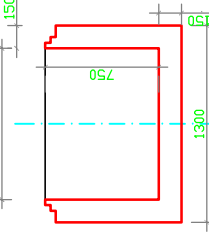
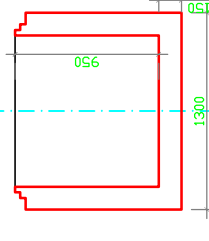
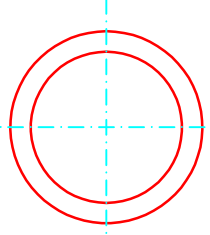
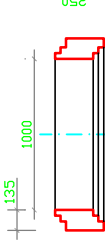
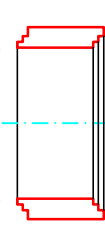
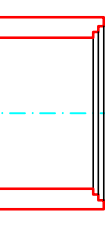
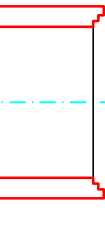
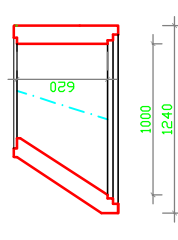
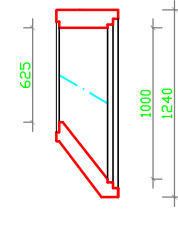
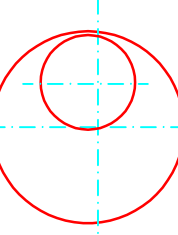
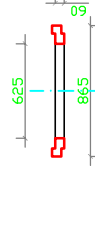
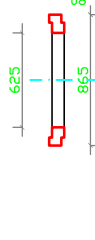
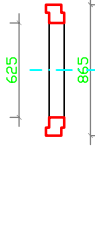

Tabelaryczne zestawienie danych projektowanych studni o średnicy 1000 mm

Schemat zestawienia elementów studni  
Studnia projektowana

SPECYFIKACJA ELEMENTÓW BETONOWYCH STUDNI Ø1000

NAZWA ELEMENTU	SYMBOL	WYMIAR ELEMENTU d x h (mm)
1. DNO BETONOWE	1A	1000x650
	1B	1000x750
	1C	1000x950
2. KRĄG BETONOWY	2A	1000x250
	2B	1000x500
	2C	1000x750
	2D	1000x1000
3. ZWĘŻKA BETONOWA	3A	1000/625x620
	3B	1000/625x320
4. PIERŚCIEŃ DYSTANSOWY	4A	625x60
	4B	625x80
	4C	625x100
5. KINETA	wykonanie na budowie	
6. USZCZELKA	Ø1000	
7. PRZEJŚCIE SZCZELNE	przejście szczelne - długość L=240mm dostosowane do Ø rurociągu z PVC	

Uwaga - Studnie wyposażone są fabryczne w stopnie żłazowe

NAZWA ELEMENTU	PRZEKRÓJ PIONOWY ELEMENTU				RZUT ELEMENTU
1. DNO BETONOWE	<div>Symbol 1A</div> 	<div>Symbol 1B</div> 	<div>Symbol 1C</div> 	<div>Symbol 1D</div> 	
2. KRĄG BETONOWY	<div>Symbol 2A</div> 	<div>Symbol 2B</div> 	<div>Symbol 2C</div> 	<div>Symbol 2D</div> 	
3. ZWĘŻKA BETONOWA	<div>Symbol 3A</div> 	<div>Symbol 3B</div> 	<div>Symbol 3C</div> 		
4. PIERŚCIEŃ DYSTANSOWY	<div>Symbol 4A</div> 	<div>Symbol 4B</div> 	<div>Symbol 4C</div> 	<div>Symbol 4D</div> 	

NUMER STUDNI	ELEMENT SKŁADOWY STUDNI										Rzędne studni		Wysokość	Element dodatkowy płściń tworzywowy				
	1A	1B	1C	2A	2B	2C	2D	3A	3B	4A	4B	4C	5		6	Teren	Dno	H-mm
D1	1									1		1	1	1	75,81	74,61	1200	—
D2	1									1			1	1	76,65	75,46	1160	840/810/625/40 - szt-1
D3	1									1			1	1	76,56	75,55	1010	zabetonować 0,11m
D4	1									1			1	1	76,41	75,68	730	zabetonować 0,39m
D5	1									1			1	1	76,49	75,70	790	zabetonować 0,33m
Suma	5									5		1		5				840/810/625/40 - szt-1



PRACOWNIA PROJEKTOWA  
INST – PROJEKT  
76–015 Manowo, Manowo 71  
tel. 604–18–43–46, 507–106–130 e-mail: ppinst–projekt@ten.pl

TEMAT:	Targowisko stałe "Mój rynek"		BRANZA
	Polanów, działka Nr 7/3, 6/6 obręb 6, gmina Polanów		INSTALACJE SANITARNE
PROJEKT:	PRZYŁĄCZA I ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODNO–KANALIZACYJNA		FAZA PROJ. BUDOWLANY
RYSUNEK:	PROJEKTOWANE STUDNIE BETONOWE DN 1000 – SCHEMAT		SKALA -----
	IME I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. L. Żylińska–Mrozowicz	4dbc 7342/24/91	Grudzień 2016r.
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. I. Piskorz – Wilczak	ZAP/0096/P00S/13	NR_RYS. 7

