

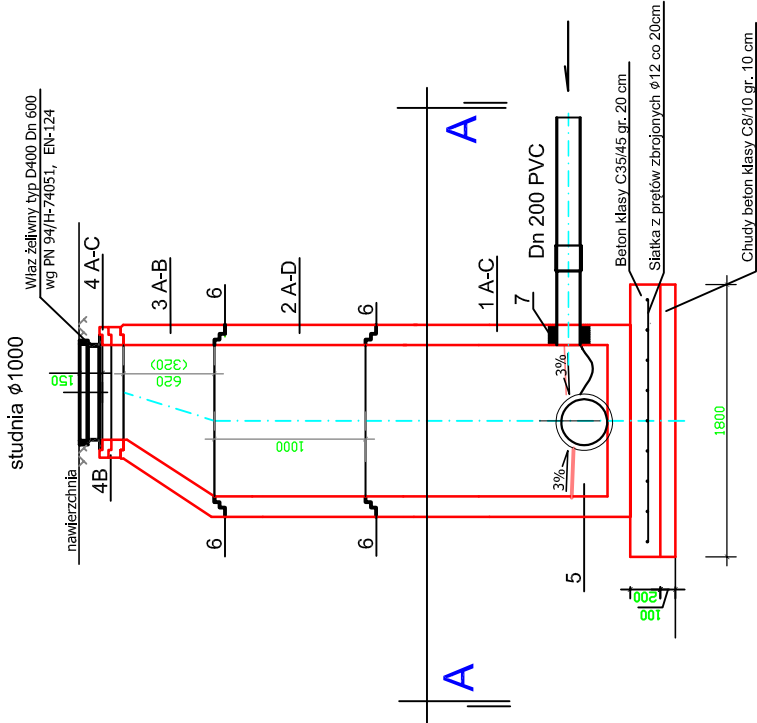
Tabelaryczne zestawienie danych projektowanych studni o średnicy 1000 mm

Schemat zestawienia elementów studni

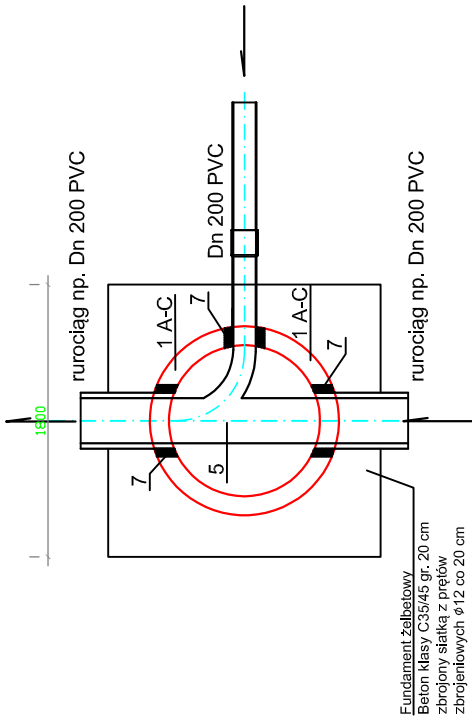
SPECYFIKACJA ELEMENTÓW BETONOWYCH STUDIUM Ø1000

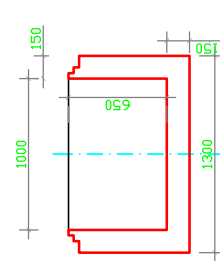
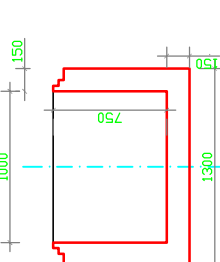
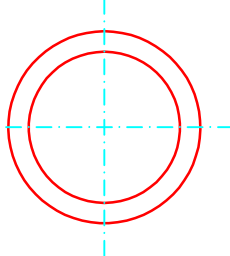
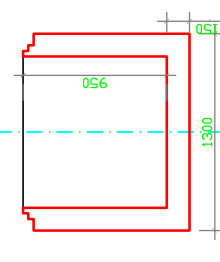
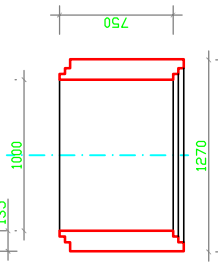
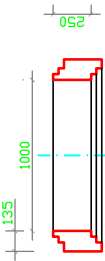
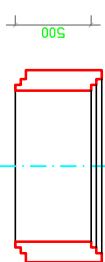
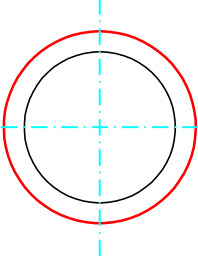
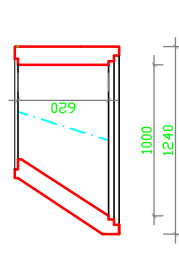
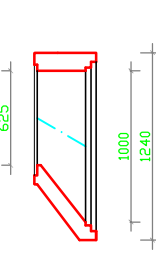
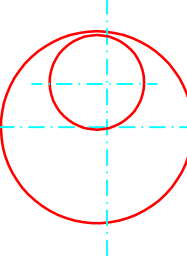
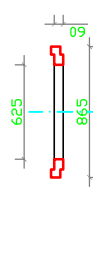
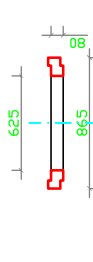
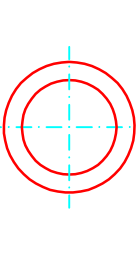
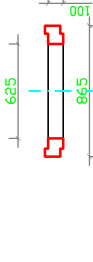
NAZWA ELEMENTU	SYMBOL	WYMIAR ELEMENTU d x h (mm)
1. DNO BETONOWE	1A	1000x650
	1B	1000x750
	1C	1000x950
2. KRAG BETONOWY	2A	1000x250
	2B	1000x500
	2C	1000x750
	2D	1000x1000
3. ZWIEŻKA BETONOWA	3A	1000/625x620
	3B	1000/625x320
4. PIERŚCIEŃ DYSTANSOWY	4A	625x60
	4B	625x80
	4C	625x100
5. KINETA	wykonanie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

Jwaga - Studnie wyposażone są fabryczne w stopnie złączowe



przekrój A-A



NAZWA ELEMENTU		PRZEKRÓJ PIONOWY ELEMENTU			RZUT ELEMENTU	
1. DNO BETONOWE	Symbol 1A		Symbol 1B			
	Symbol 1C		Symbol 2C			
2. KRAĞ BETONOWY	Symbol 2A		Symbol 2B		Symbol 2D	
	Symbol 3A		Symbol 3B			
3. ZWEŻKA BETONOWA	Symbol 4A		Symbol 4B			
			Symbol 4C			
4. PIERŚCIEN DYSTANSOWY						

NUMER STUDNI	ELEMENT SKŁADOWY STUDNI												Rzędne studni		Wysokość H-nm	Element dodatkowy piersień tworzywowy		
	1A	1B	1C	2A	2B	2C	2D	3A	3B	4A	4B	4C	4D	Teren			Dno	
D3	---	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	74,38	72,86	1520	---
D4	---	1	---	---	---	---	---	1	---	---	---	---	---	1	74,70	73,42	1235	810/625/15 - szł-1 zabetonować dno h=5cm
D5	1	---	---	---	---	---	---	---	---	1	---	---	---	1	74,67	73,52	1150	810/625/30 - szł-1
Suma	1	2	---	---	---	---	---	1	2	---	---	---	---	3				810/625/30 - szł-1 810/625/15 - szł-1 zabetonować dno h=5cm

Zadanie: BUDOWA PARKINGU PRZY CENTRUM PRZESIADKOWYM W POLANOWIE Działka Nr. 168, 169, 170/1/5 obręb 4, Polanów		DELTA BUDOWA AUDYTORA ENERGETYCZNEGO	
Treść : Projektowane studnie betonowe DN 1000 – schemat			
Inwestor: Gmina Polanów, ul. Wolności 4, 76-010 Polanów			
Temat: Zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej		Skala -----	
Projektował: mgr inż. Lidia Żyńska-Mrozowicz	UANI/U734/U491	Szycał 2017 rok	
Funkcja: Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawnień	Rys	IS-05
		75-411 Koszalin ul.Portyzantów 17 tel./fax(094) 342 54 64 e- malbiurodelta@papl	