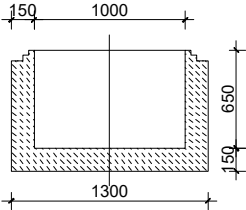
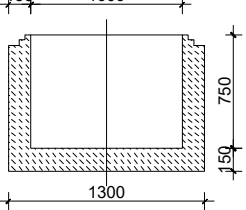
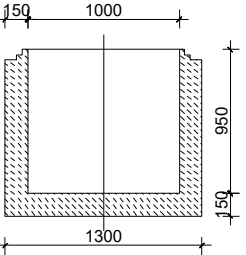
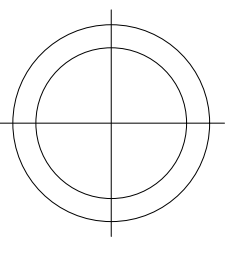
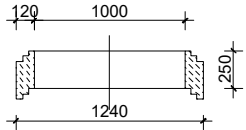
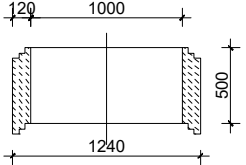
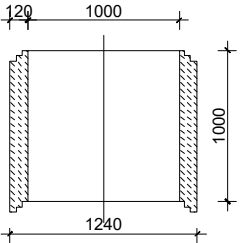
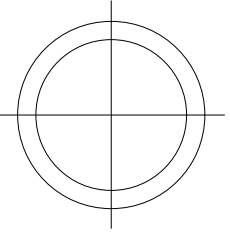
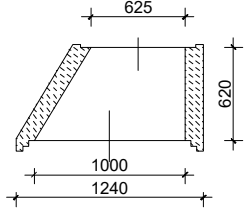
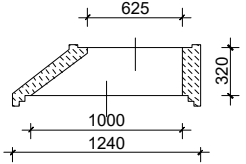
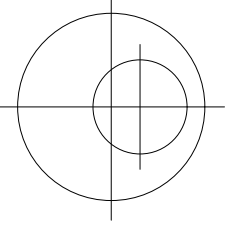
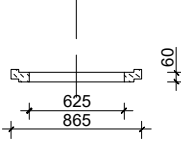
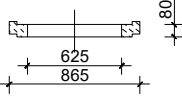
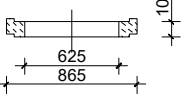
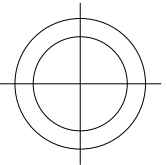
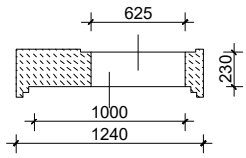
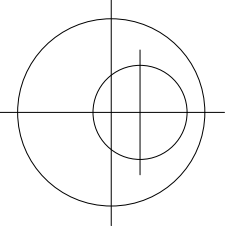


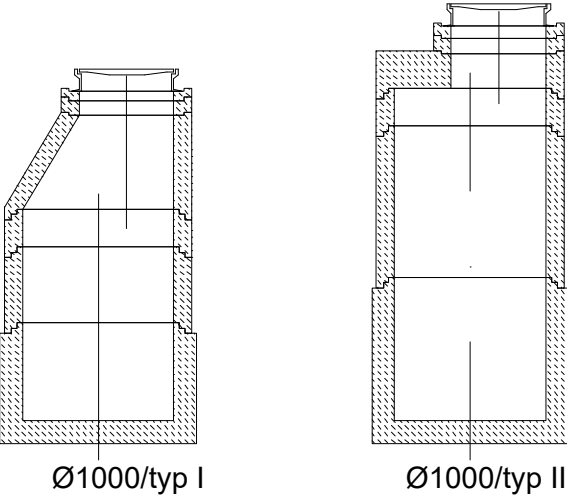
ELEMENTY STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ Ø1000

NAZWA ELEMENTU	PRZEKRÓJ PIONOWY ELEMENTU			RZUT ELEMENTU
1. DNO BETONOWE	Symbol 1.1 	Symbol 1.2 	Symbol 1.3 	
2. KRAŁ BETONOWY	Symbol 2.1 	Symbol 2.2 	Symbol 2.3 	
3. ZWĘŻKA BETONOWA	Symbol 3.1 	Symbol 3.2 		
4. PIERŚCIEŃ BETONOWY	Symbol 4.1 	Symbol 4.2 	Symbol 4.3 	
5. PŁYTA ŻELBETOWA	Symbol 5.1 			

SPECYFIKACJA ELEMENTÓW BETONOWYCH STUDNI Ø1000

NAZWA ELEMENTU	SYMBOL	WYMIAR ELEMENTU d x h (mm)	MASA (kg)
1. DNO BETONOWE	1.1	1000x650	1323
	1.2	1000x750	1453
	1.3	1000x950	1713
2. KRAŁ BETONOWY	2.1	1000x250	253
	2.2	1000x500	506
	2.3	1000x1000	1013
3. ZWĘŻKA BETONOWA	3.1	1000/625x620	506
	3.2	1000/625x320	410
4. PIERŚCIEŃ BETONOWY	4.1	625X60	40
	4.2	625X80	54
	4.3	625X100	67
5. POKRYWA ŻELBETOWA	5.1	1000/625x230	608

RYSUNKI ZŁOŻENIOWE
STUDZIENEK KANALIZACYJNYCH



PRACOWNIA PROJEKTOWA Roman Figura 45–227 Opolo, ul. Maków 20 TEL. 605 581 201 email: j.r.figura@wp.pl	ZAMAWIAJĄCY: BURMISTRZ TUŁOWIC UL. SZKOLNA 1, 49–130 TUŁOWICE			
	NAZWA INWESTYCJI: PROGRAM FUNKCJONALNO–UŻYTKOWY BUDOWY DROGI DLA PIESZYCH I ROWERÓWNA ODCINKU TUŁOWICE MAŁE – SKARBISZOWICE			
PRZEDMIOT RYSUNKU: SCHEMAT STUDNI DN1000 aktualizacja 01.2025	BRANŻA: SANITARNA		FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY	
	WYKONAWCY:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR EWID. UPRAWNIENIA:
	PROJEKTANT:	mgr. inż. Jakub Stemplewski	instalacyjna	OPL/2198/PWBS/22
	OPRACOWAŁ:			
	SKALA:	–	NR RYSUNKU:	2S/A
			ARKUSZ:	DATA: 06.2024