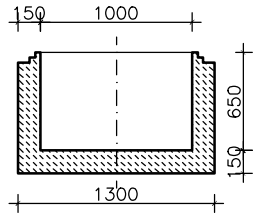
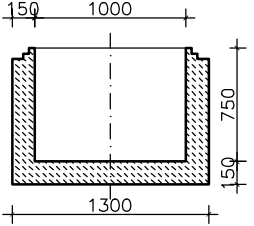
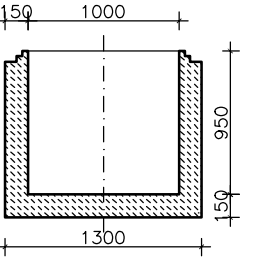
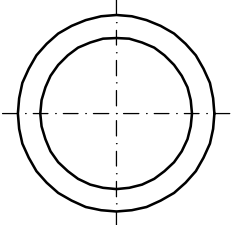
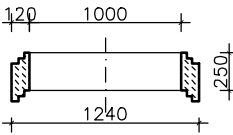
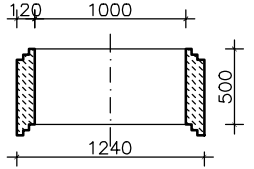
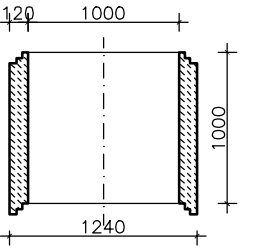
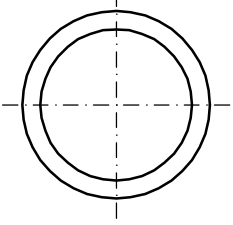
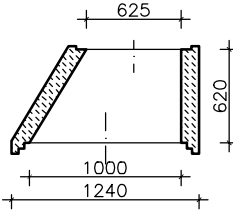
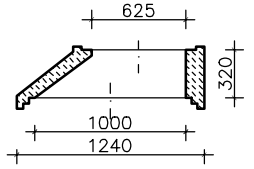
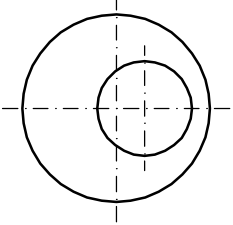
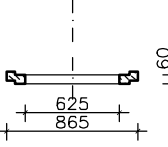
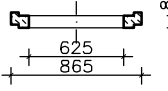
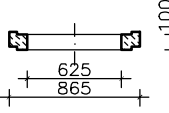
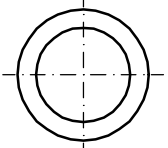
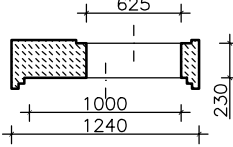
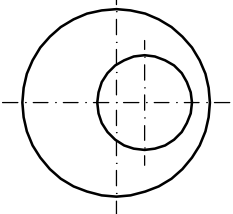
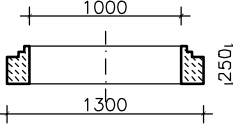
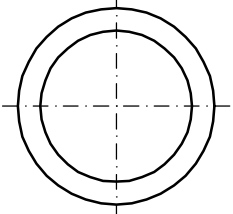


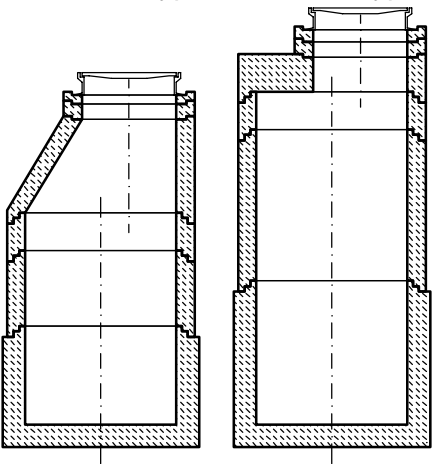
ELEMENTY STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ Ø1000

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 			
6. ELEMENT PRZEJŚCIOWY	Symbol 6.1 			

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
6. ELEMENT PRZEJŚCIOWY	6.1	1000/250	325

RYSUNKI ZŁOŻENIOWE
STUDZIENEK KANALIZACYJNYCH
Ø1000/typ I Ø1000/typ II



ELEMENTY DO OSADZENIA W STUDNI

7	WŁAZ KANAŁOWY OKRĄGŁY KL. D400 Ø600, ODLEW ŻELIWNY
8	STOPNIE KANAŁOWE

- UWAGA:
- Stopnie kanałowe w ścianach komory roboczej oraz komina włazowego powinny być zamocowane mijankowo w dwóch rzędach, w odległościach pionowych 30cm i w odległości poziomej osi stopni 30cm. Górna powierzchnia stopnia powinna być pozioma.
 - Z uwagi na możliwość najezdzenia na studzienki kanałowe przez transport samochodowy zastosowano włazy kanałowe okrągłe klasy D400 Ø600, żeliwne

PROKOM

projektant MGR INŻ. BARTŁOMIEJ PIŁAT	specjalność SANITARNA	nr uprawnień 138/DOŚ/07	podpis
sprawdzający INŻ. EUGENIUSZ PIŁAT	specjalność SANITARNA	nr uprawnień UAN.V-7342/3/299/84	podpis
inwestor GMINA RADWANICE – UL. PRZEMYSŁOWA 17, 59-160 RADWANICE	data 01.2017		
temat PRZEBUDOWA SIECI WODOCIAŁOWEJ RADWANICE – PRZESIECZNA (KOSTANIEWO) – DROŻYNA- DROŻÓW WRAZ Z ODCINKAMI PRZYŁĄCZY W M. DROŻYNA ORAZ ODCINKÓW PRZYŁĄCZY W M. PRZESIECZNA (KOSTANIEWO) I DROŻÓW.	skala rys. 1:25		
tytuł rys. ELEMENTY STUDZIENEK KANALIZACYJNYCH Ø1000 – ETAP II	nr rys. 7		