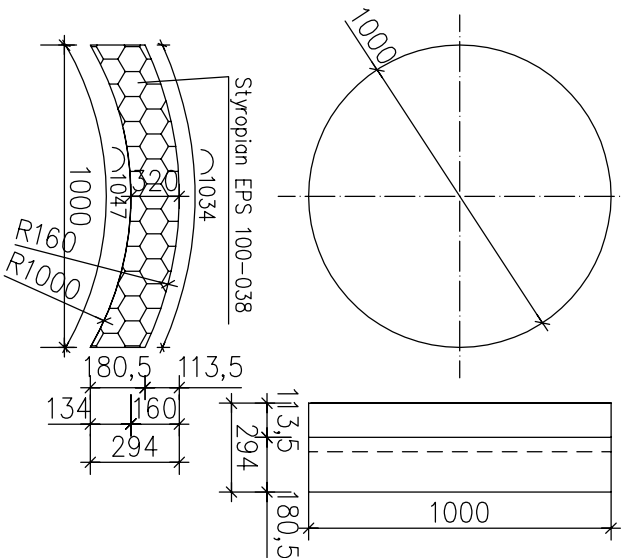
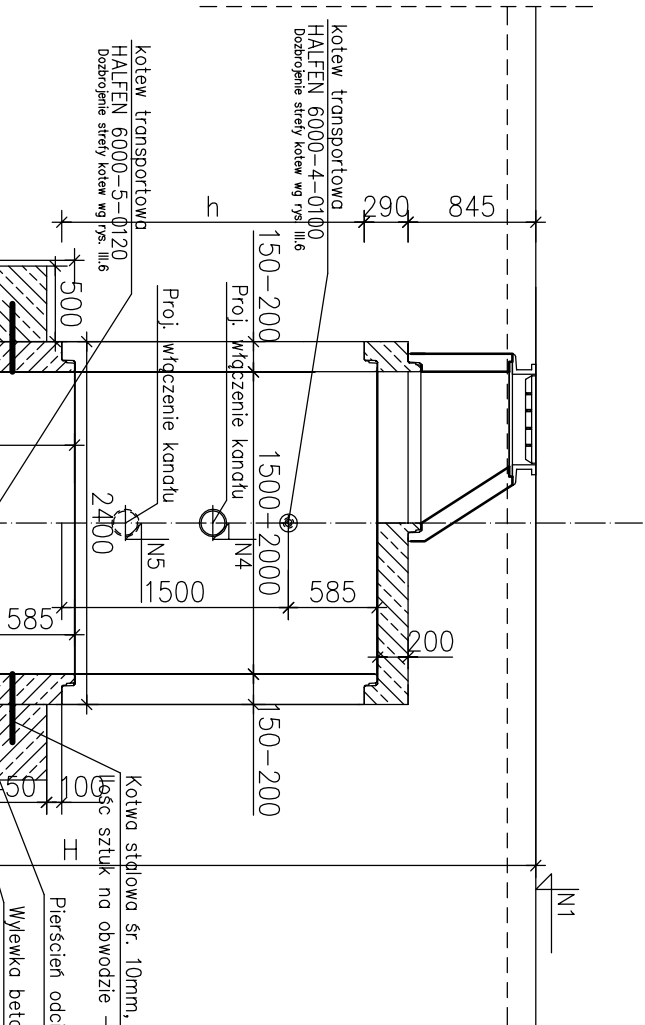


Element wypełniający otwór
skala 1:25

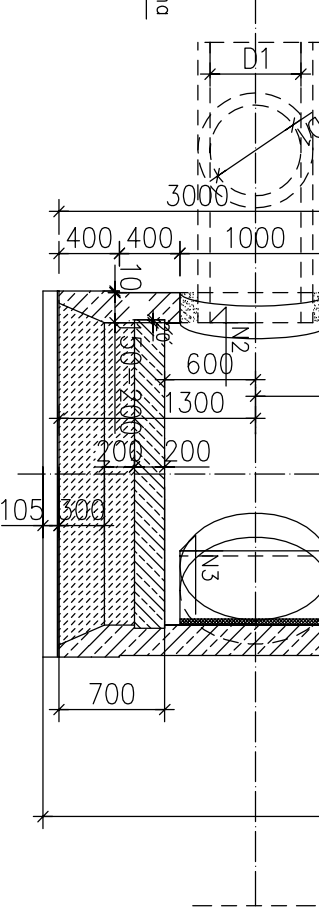
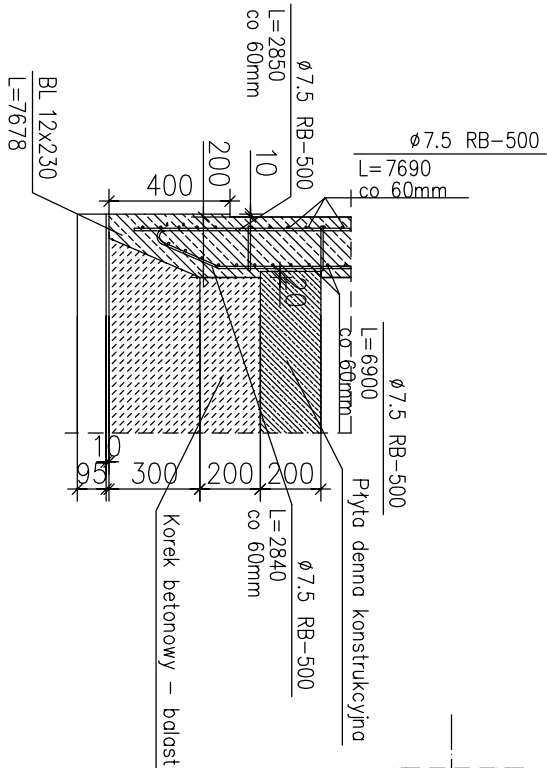


Studnia startowa i odbiorcza DN1500/150mm, DN2000/200mm
skala 1:50

- Studnia do kanalizacji przeciskowej
ø1500mm, ø2000mm
- grubość ścianki – 150–200mm
 - wysokość kręgu pośredniego – h
 - wysokość kręgu dolnego – 3000mm



Szczegół noża betonowego i nakładki stalowej
skala 1:25



POZ.	NAZWA STUDNI	WYMIAR STUDNI (Dzew x Dzew.)	N1 [m n.p.m.]	N2 [m n.p.m.]	N3 [m n.p.m.]	N4 [m n.p.m.]	N5 [m n.p.m.]	D1 [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	D4 [mm]	α1 [°]	α2 [°]	α3 [°]
1	S2	1800X1500	3,65	-1,02	-1,02	-	-	300	300	-	-	167	-	-
2	S3	2400X200	3,60	-0,99	-0,99	-	-	300	300	-	-	108	-	-
3	S4	1800X1500	3,70	-0,79	-0,79	-	-	300	300	-	-	199	-	-
4	S5	2400X200	4,16	-0,55	-0,55	-	-	300	300	-	-	178	-	-
5	S6	2400X200	4,11	-0,44	-0,44	-	-	300	300	-	-	269	-	-
6	S7	2400X200	4,14	-0,36	-0,36	1,67	-	300	300	160	-	270	-	146
7	S7A	2400X200	3,85	-0,33	-0,33	1,77	-	300	300	200	-	251	-	98
8	S8	2400X200	3,56	-0,20	-0,20	-0,06	-	300	300	160	-	183	-	91
9	S9	2400X200	3,00	-0,11	-0,11	1,43	-	300	200	200	-	270	-	90
10	S10	1800X1500	3,30	1,52	1,52	-	-	200	200	-	-	98	-	-
11	S14	DN 1,0m	3,75	1,79	1,79	1,99	1,83	200	200	200	160	179	135	90
12	S14.3	*2400X200	-	-	-	-	-	200	-	-	-	-	-	-
13	S23	1800X1500	4,24	2,07	2,07	-	-	200	160	-	-	248	-	-
14	S25	1800X1500	2,95	0,10	0,10	0,14	-	200	200	160	-	266	-	121

* Studnia startowa 2400x200mm do demontażu

ZESTAWIENIE STUDNI

 PRACOWNIA PROJEKTOWA	Projektował	mgr inż. Waldemar Bury uprawnienie projektowe nr 227/Sz/86	FAZA PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY
	Sprawdził	prof. dr h.c. inż. Jerzy Włroga uprawnienie projektowe nr 91/Sz/87	
	Funkcja	IMIĘ I NAZWISKO	
		PODPIS	
MAŁGORZATA SZALEWCZ UL. NIEMCEWICZA 24C/3 71-520 SZCZECIN TEL. 608 811 019			NAZWA RYSUNKU STUDNIE STARTOWE I ODBIORCZE-RYSUNEK TECHNOLOGICZNY
SKALA 1:33			DATA 01-2013
			NR RYS. 04