

STUDNIA BETONOWA "BS"
POŁĄCZENIOWA Ø1200
skala 1:25

POŁĄCZENIOWA Ø1200

skala 1:25

OZNACZENIA:

1. Właz żeliwny $\varnothing 600\text{mm}$ typu ciężkiego z wyp. betonowym D400 z pierścieniem amortyzującym
2. Pierścień wyrównawczy; $H=100\text{mm}$
3. Pokrywa żelbetowa nastudzienna; $\varnothing 2050\text{mm}$; $H=150\text{mm}$
4. Krąg żelbetowy $\varnothing 1200\text{mm}$; $H=250\text{mm}$ łączony na uszczelkę
5. Krąg żelbetowy $\varnothing 1200\text{mm}$; $H=500\text{mm}$
6. Krąg żelbetowy $\varnothing 1200\text{mm}$; $H=1000\text{mm}$
7. Krąg żelbetowy z dnem $\varnothing 1200\text{mm}$; $H=500$ (1000mm)
8. Przeście szczelne PVC160 lub PVC200
9. Pierścień odciążający $\varnothing 1840\text{mm}$; $H=150\text{mm}$

2. Pierścień wyrównawczy; $H=100\text{mm}$

3. Pokrywa żelbetowa nastudzienna; $\varnothing 2050\text{mm}$; $H=150\text{mm}$

4. Krąg żelbetowy $\varnothing 1200\text{mm}$; $H=250\text{mm}$ łączony na uszczelkę

5. Krąg żelbetowy $\varnothing 1200\text{mm}$; $H=500\text{mm}$

6. Krąg żelbetowy $\varnothing 1200\text{mm}$; $H=1000\text{mm}$

7. Kragg żelbetowy z dnem $\varnothing 1200\text{mm}$; $H=500$ (1000mm)

8. Przejście szczelne PVC160 lub PVC200

9. Pierścień odciążający $\varnothing 1840\text{mm}$; $H=150\text{mm}$

UWAGA:

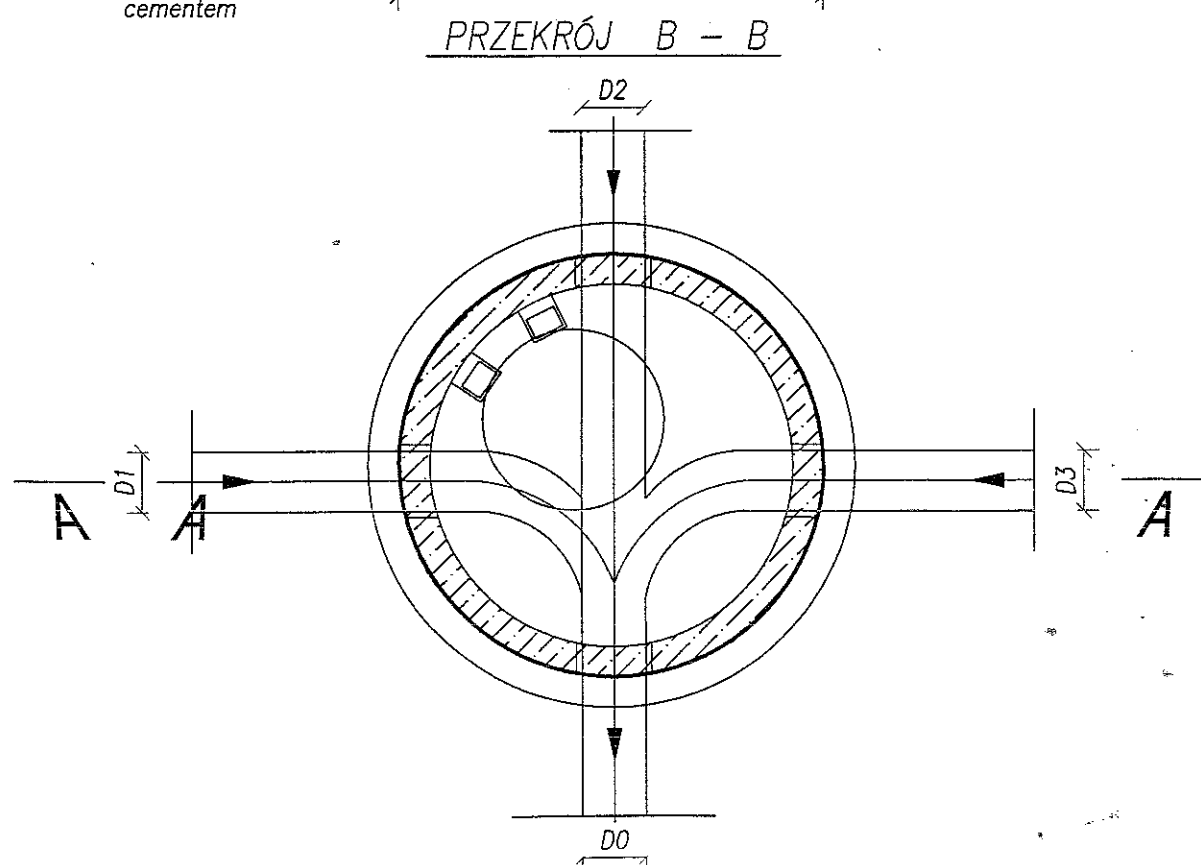
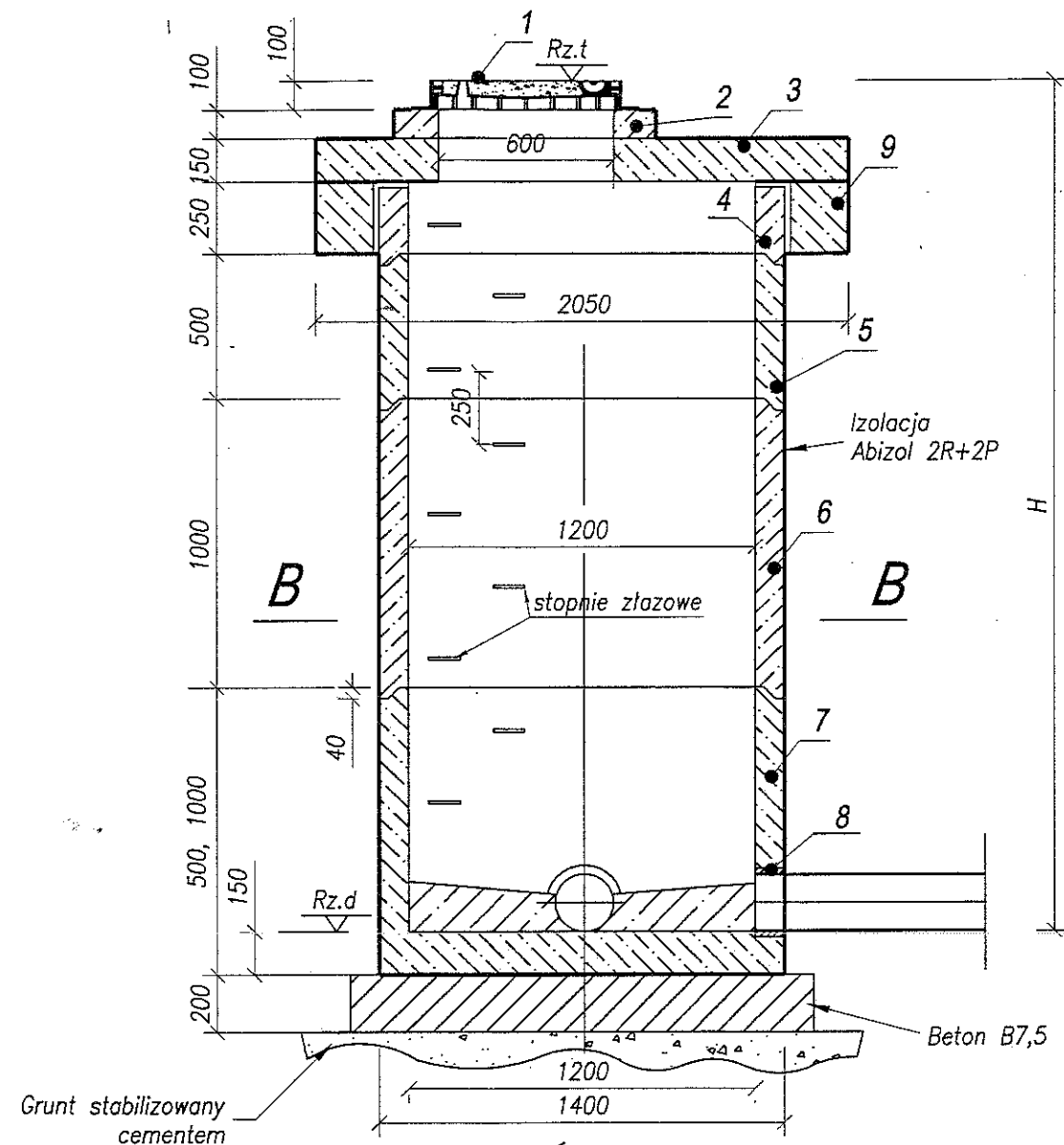
1. Zestawienie ilości elementów wg profilu.
2. Dobór wysokości studni przy maksymalnym wykorzystaniu gotowych kręgów różnej wysokości, zapewnieniu wylewki pod kinetą w wysokości co najmniej 15 cm, montaż pierścienia dystansowego do precyzyjnego wyrównania z kinetą drogi.
3. Właz żeliwny pbeconować betonem B-15, 1,5m x 1,5m gr.0,15m.
4. Studnię obsypać pospółką na długości 0,5m
5. Studnię zaizolować zewnątrz 2x abizolem R+P

2. Dobór wysokości studni przy maksymalnym wykorzystaniu gotowych kręgów różnej wysokości, zapewnieniu wylewki pod kinetą w wysokości co najmniej 15 cm, montaż pierścienia dystansowego do precyzyjnego wyrównania z kinetą drogi.

3. Właz żeliwny pbeconować betonem B-15, 1,5m x 1,5m gr.0,15m.

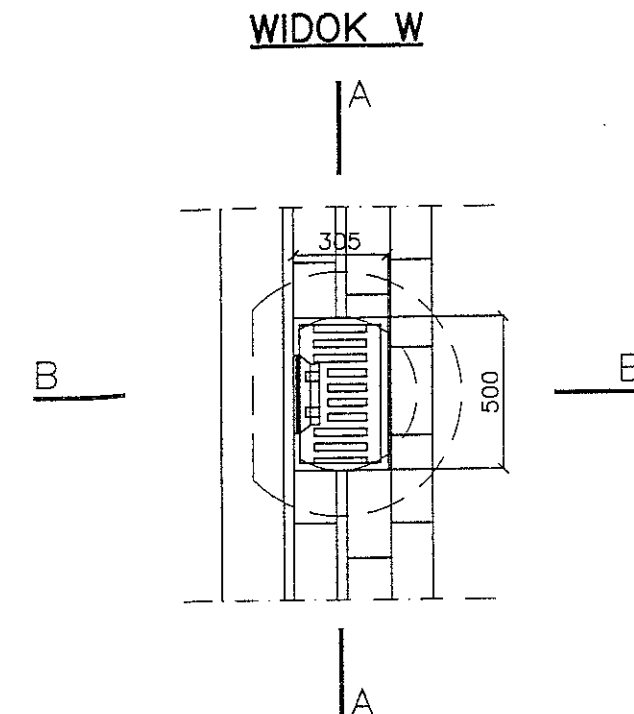
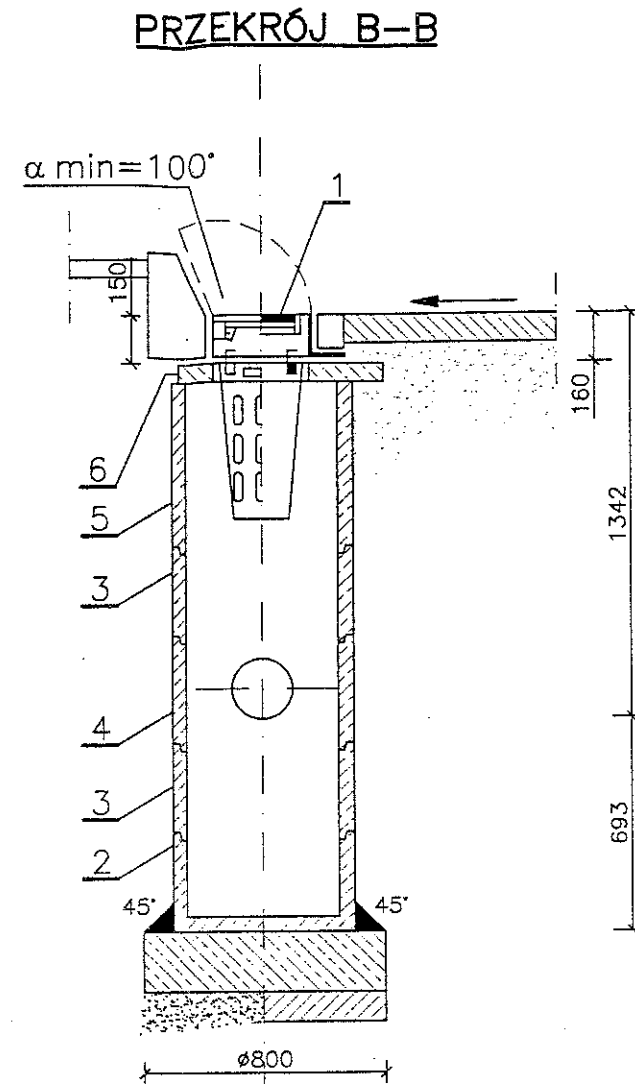
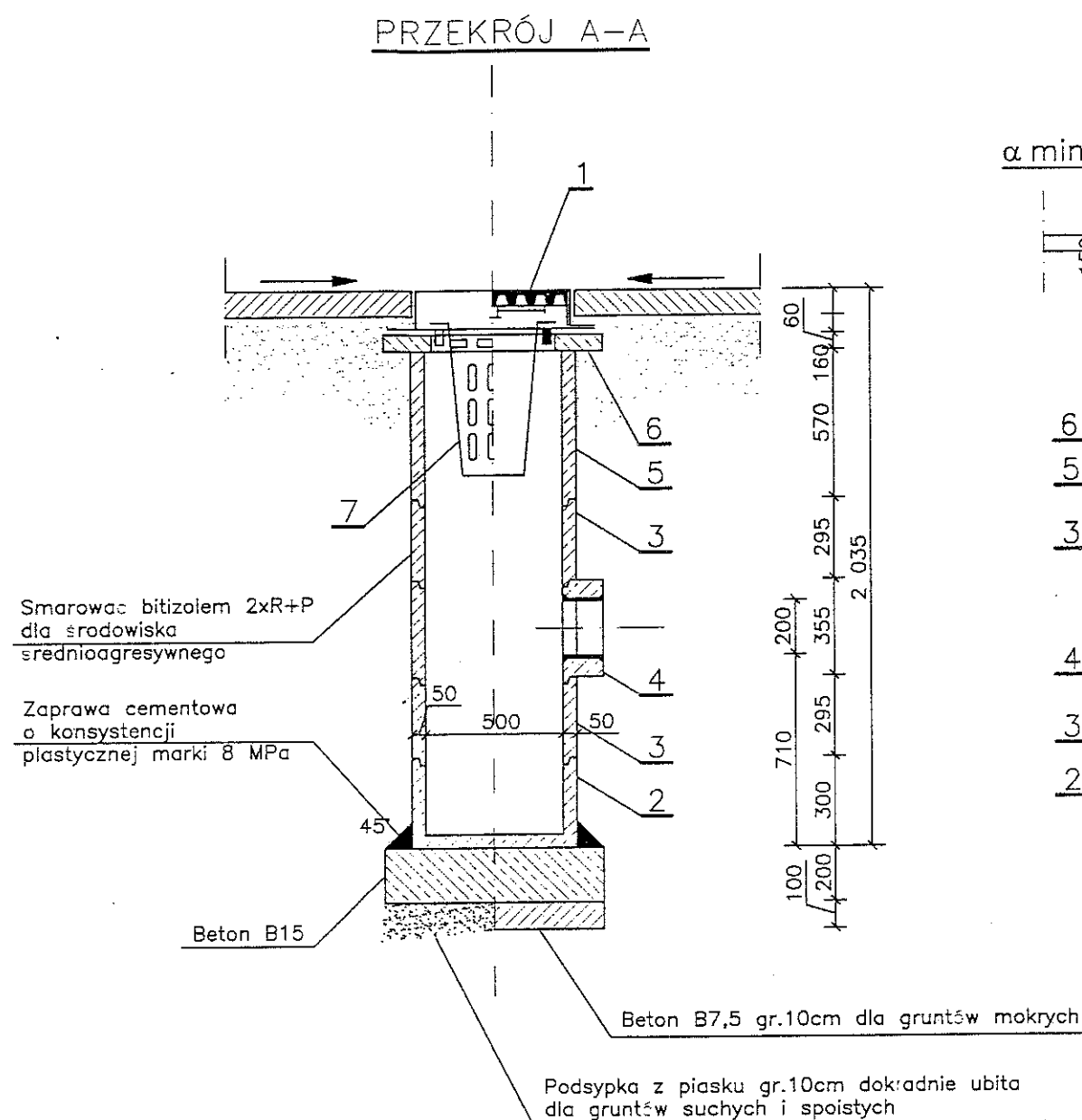
4. Studnię obsypać pospółką na długości 0,5m

5. Studnię zaizilować zewnętrznie 2x abizolem R+P



Z.I.S. „HYDROTECH” Zielona Góra, Os. Pomorskie 1d/18	
Nazwa rysunku:	STUDZIENKA KANALIZACYJNA
Zadanie:	Budowa sieci kanalizacyjnej na osiedlu przy ul. Składowej w Czerwieńsku
Adres:	Osiedle przy ul. Składowej w Czerwieńsku
Projektował:	inż. J. GLAZOWSKI upr. bud. nr 17173/Zg Specjalista Szwam Nr 1042 Zielona Góra, ul. Wesoła 11 38-500 WIESZCZYNO-INŻYNIERIA
Sprawdził:	mgr inż. W. NADOLNY Skala: 1:100/500 Nr rys. 7.

19.12.2008



UWAGI:

- 1) Elementy żelbetowe wykonane są z betonu B35 spełniającego wymogi normy: BN-83/8971-02-01, BN-62/67-03-04-07, BN-86/8971-08
- 2) Wpust ściekowy zgodny z normą Pr PN-EN124
- 3) Minimalne odchylenie kraty wpustu $\alpha = 100^\circ$
- 4) Rysunek przedstawia wpust z zawiasem lewym
- 5) Pierścień odciążający o promieniu $R = 350\text{mm}$ umożliwia przykrycie kręgów studziennych istniejących wpustów o $D = 500\text{mm}$.

Nr	Nazwa elementu	Ilość [szt.]	Masa [kg]	Producent
1	Wpust ściekowy podłużny KLC250 305/500 płaski z zawiasem z prawej strony-nr 203505, Z lewej strony-nr 203506	1	62,0	STAPORKÓW MEIER Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 101 26-220 Stąporków tel.(041)374 27 79
2	Spód studzienki-element 2a, H=300, D=450	1	70,0	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe Budownictwa "Janson"s.c.
3	Krąg studzienkowy pośredni-element 6a, H=295, D=450	2	120,0	
4	Obeście boczne D200 -element 3a. z tuleją	1	80,0	
5	Krąg studzienkowy pośredni-element 5d, H=570, D=450	1	110,0	
6	Pierścień odciążający AUFLAGERING otwór 400x270 -element 10b	1	30,0	jak w poz. nr 1
7	Osadnik zanieczyszczeń forma wysoka H=600mm nr wyrobu 390 120	1	8,5	

19.11.2008

Z.I.S. „HYDROTECH” Zielona Góra, Os. Pomorskie 1d/18	
Nazwa rysunku:	WPUST DESZCZOWY
Zadanie:	Budowa sieci kanalizacyjnej na osiedlu przy ul. Składowej w Czerwieńsku
Adres:	Osiedle przy ul. Składowej w Czerwieńsku
Projektował:	inż. J. GLAZOWSKI upr. bud. nr 171/74/24 J. GLAZOWSKI ul. Składowa 51 71-043 Czerwieńsk tel. 240000000
Sprawdził:	mgr inż. W. NADOLNY upr. bud. nr 88/91/20 71/92/20
Skala:	1:100/500
Nr rys.	8.