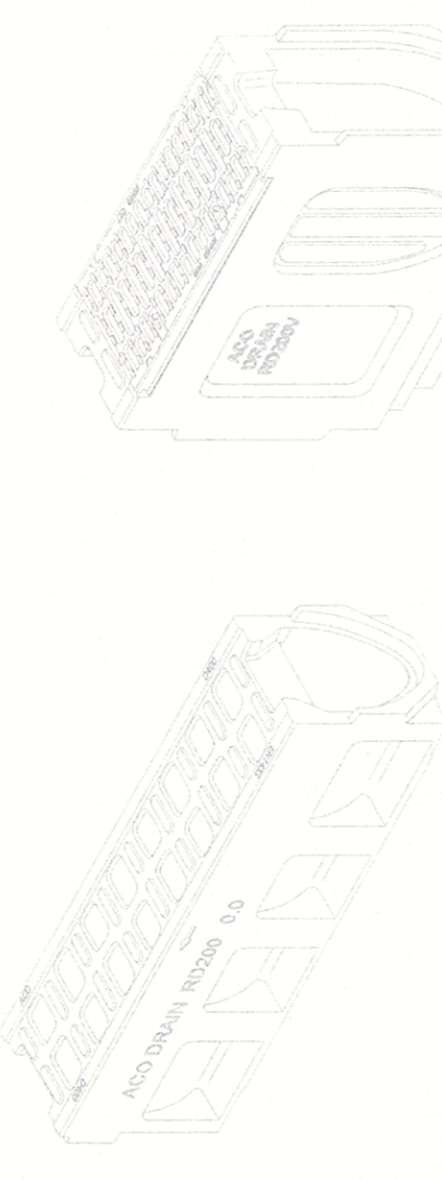
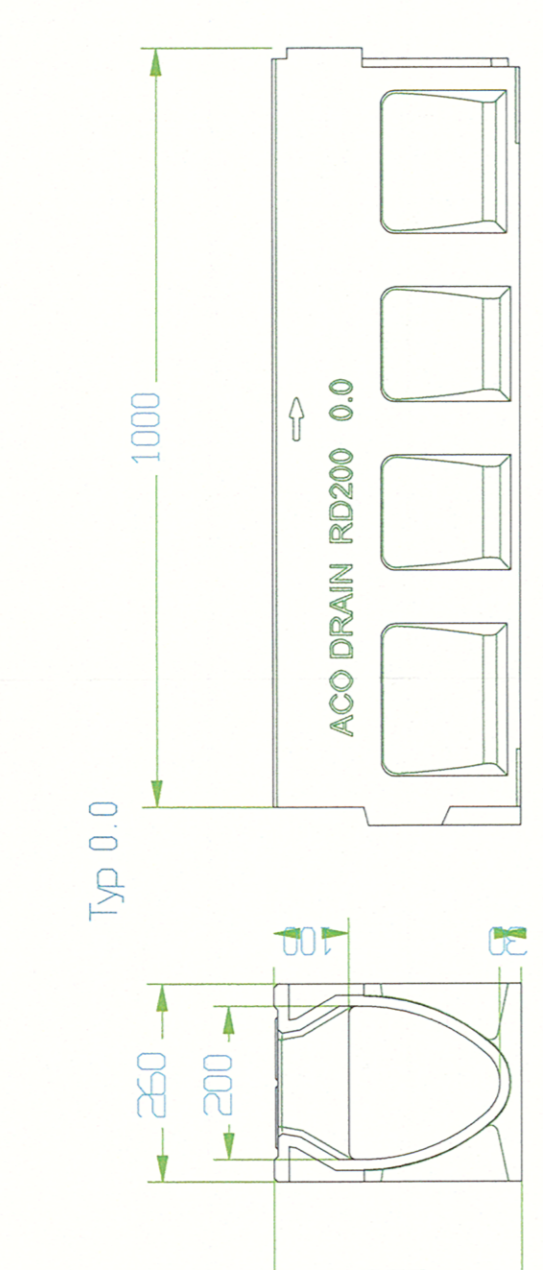
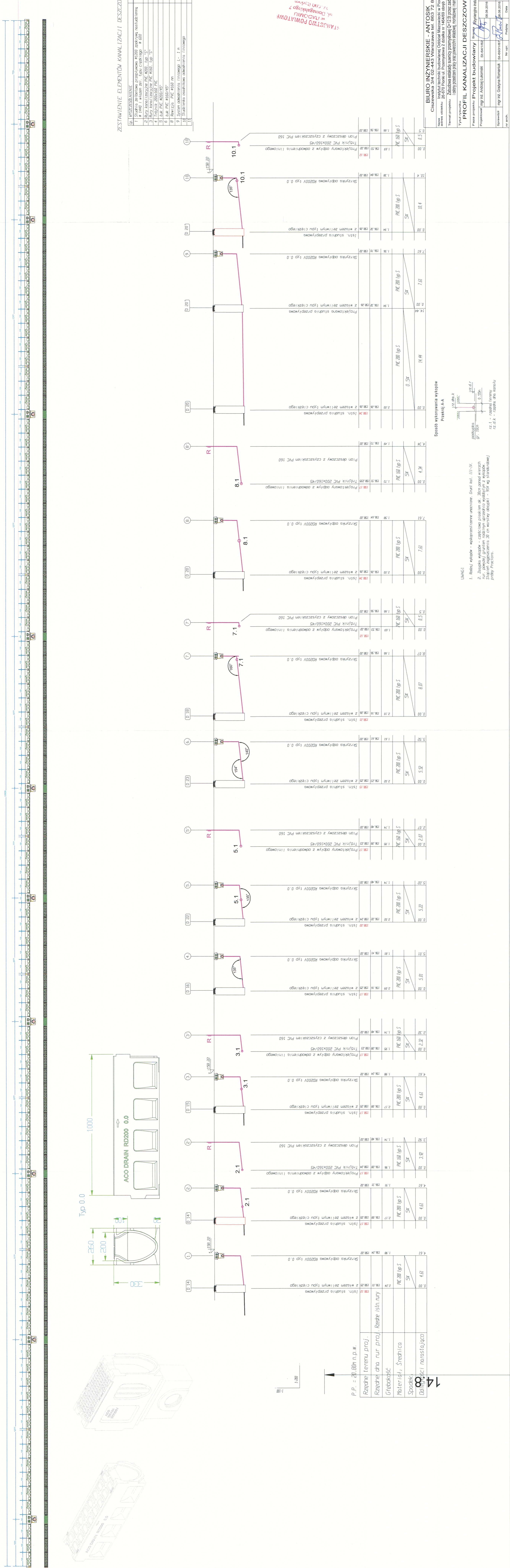


148

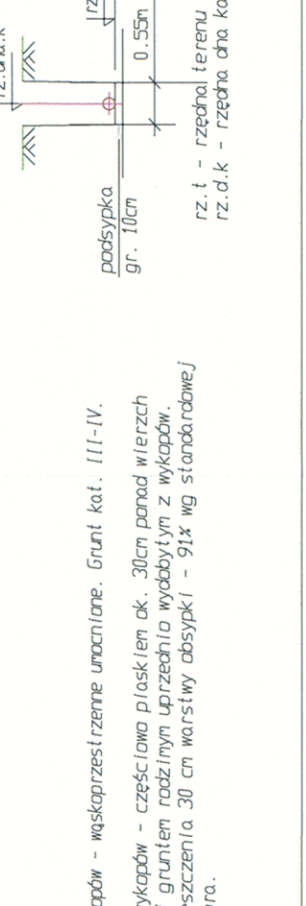
P.P. - 20.00 n.p.w.  
 Rzeźbienie terenu proj.  
 Rzeźbienie dna nur. proj. - Rzeźbienie istn. nur.  
 Grzebienie  
 Materiał: Średnica  
 Spadek  
 Odległość narastająca

1:200  
 1:100



№ kwh.	Nr. um.	Archiw.	Data
NS	2		

**PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ**  
 Projekt budowlany  
 Branża: inżynieria sanitarna  
 Skala: 1:100  
 Data: 08.06.2016  
 Nr ewid. 1100  
 Inwestor: mgr. inż. Gabriela Romanuk  
 Projektant: mgr. inż. Gabriela Romanuk



- UWAGI:  
 1. Rozbiórki wykopów - wskazane w projekcie. Głęb. kat. III-IV.  
 2. Zasypanie wykopów - czystym piaskiem ok. 30cm ponad wierzchołki rur, powyżej górnym warstwą warstwą wykonaną z wykopu. Warstwy o grubości 10cm. Na warstwy dokoła - 30cm (wg standardu) poddy. frakcją.

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Opis	Symbol
1. Studnia przykryta żeliwnymi kłobocznymi kłobocznymi	ST
2. Rura Ø 200 mm, długość 10m, typ 0.0	R
3. Rura Ø 160 mm, długość 10m, typ 0.0	BR
4. Rura Ø 160 mm, długość 10m, typ 0.0	BR
5. Rura Ø 160 mm, długość 10m, typ 0.0	BR
6. Rura Ø 160 mm, długość 10m, typ 0.0	BR
7. Rura Ø 160 mm, długość 10m, typ 0.0	BR
8. Rura Ø 160 mm, długość 10m, typ 0.0	BR
9. Rura Ø 160 mm, długość 10m, typ 0.0	BR
10. Rura Ø 160 mm, długość 10m, typ 0.0	BR
11. Rura Ø 160 mm, długość 10m, typ 0.0	BR
12. Rura Ø 160 mm, długość 10m, typ 0.0	BR
13. Rura Ø 160 mm, długość 10m, typ 0.0	BR
14. Rura Ø 160 mm, długość 10m, typ 0.0	BR
15. Rura Ø 160 mm, długość 10m, typ 0.0	BR
16. Rura Ø 160 mm, długość 10m, typ 0.0	BR
17. Rura Ø 160 mm, długość 10m, typ 0.0	BR
18. Rura Ø 160 mm, długość 10m, typ 0.0	BR
19. Rura Ø 160 mm, długość 10m, typ 0.0	BR
20. Rura Ø 160 mm, długość 10m, typ 0.0	BR

PROJEKTOWANE  
 mgr. inż. Gabriela Romanuk  
 mgr. inż. Gabriela Romanuk