

Technical drawing of a building foundation cross-section. The drawing shows a basement wall and floor. The wall is labeled 11. The floor is labeled 10. The foundation is labeled 9. The drawing includes labels 1 through 11 and dimensions 100 cm, 200 cm, and 345 cm. A circular feature labeled 11 is shown in the center of the basement wall.

1. Rzedną zwieńczenia komory - w dostosowaniu do odtwarzanej niwelety
2. Średnice i rzędnę kanałów głównych w nawiązaniu do rzeczywistego posadowienia sieci.
3. W miejscach o ograniczonej dostępności sprzętu zasypkę komory wykonać z mieszanki samozagęszczającej.
4. Komorę ze względu na głębokość należy wyposażyć w drabinę.
5. Montaż studni na kanale zgodnie z opisem technicznym.

Inwestor/Jednostka projektowa:  
**GDAŃSKIE WODY Sp. z o.o.**  
ul. Andruszkiewicza 5  
80-601 Gdańsk



Gdańskie Wody

Inwestycja:  
**POPRAWA ODPROWADZENIA WÓD OPADOWYCH  
ZE SKRZYŻOWANIA ULIC NOWE OGRODY I 3-go MAJA**

Stadium: Projekt Budowlany	Tytuł rysunku: Komora połączeniowa na istn. kanale DN1200			
Stanowisko	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektował	mgr inż. Małgorzata Rauland		POM/0035/PWOS/04 POM/IS/0467/04	
Opracował				
Sprawdzający	inż. Andrzej Chudziak		165/Gd/80 POM/WM/0594/01	
Branża	Skala	Data	Revizja	Nr rys.
Kan. deszczowa	-	10.2019	0	<b>6</b>