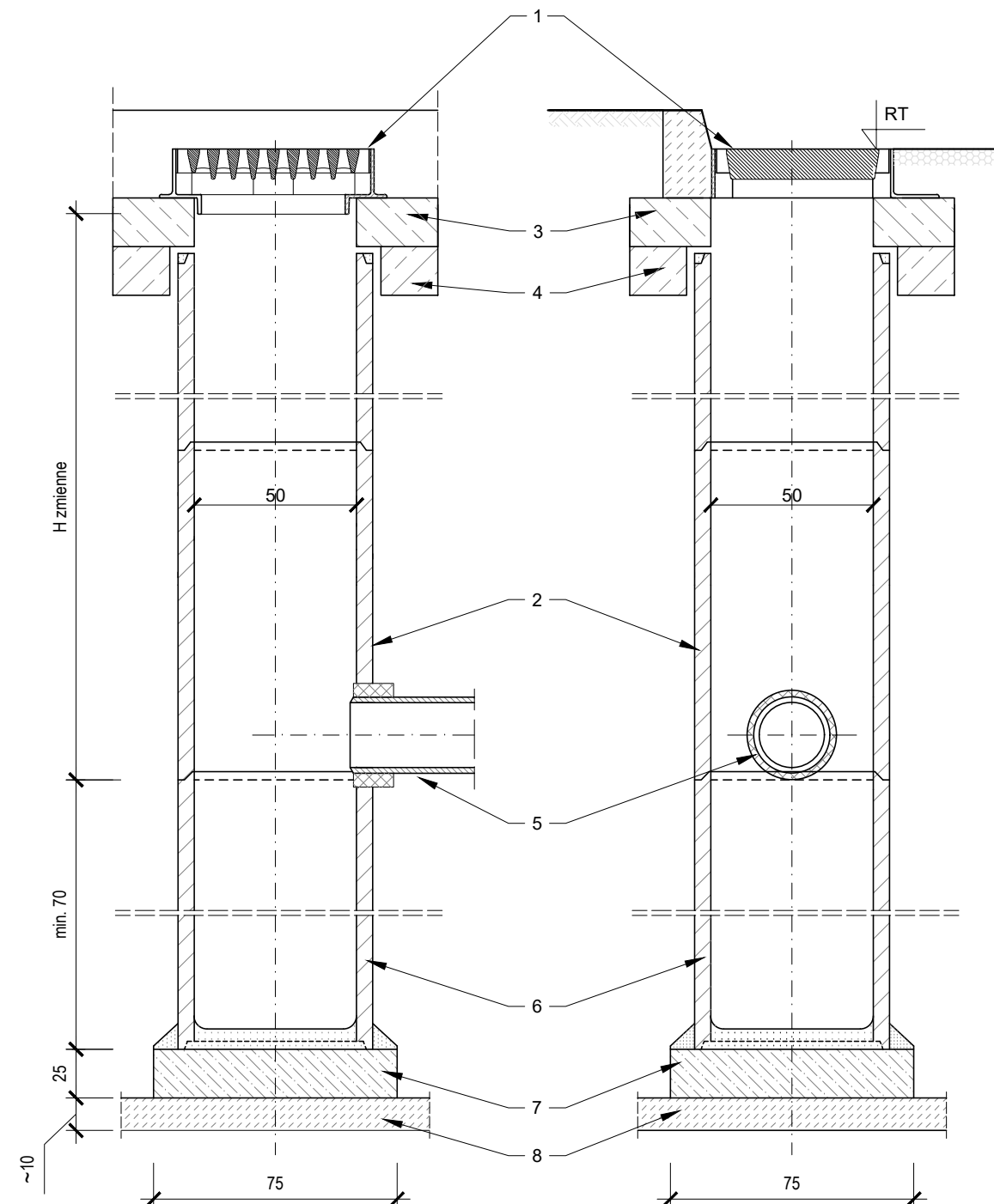


SKALA 1:20

SKALA 1:20



1. Wpust uliczny zgodny z PN-EN-124
2. Kręgi betonowe, średnica 500 mm, beton C35/45, wg PN-EN 1917
3. Płyta stropowa żelbetowa
4. Pierścień odciążający
5. Przejście systemowe z uszczelką kompatybilną z materiałem oraz średnicą zewnętrzną przykanalika
6. Rurka prefabrykowana, monolityczna DN500mm, beton C35/45
7. Mieszanka żwirowa stabilizowana cementem grubości g=25 cm, I_s=1.03, R_m=2.5 MPa na geowłókninie
8. Podsypka piaskowa lub żwirowa zagęszczona gr. 10 cm

- Elementy studni wykonane z betonu wibroprasowanego kl. min. C35/40, wodoszczelnego W8, mrozoodpornego F-150 w całości w klasie D400, mało nasiąkliwe poniżej 4%.
klasa ekspozycji betonu: XC4, XF4, XA1, XD3
- Rodzaj wpustu uzgodnic z Działem Eksploatacji Gdanskich Wód
- Rzędnią zwieńczenia studni - RT zgodnie z profilem sieci, w dostosowaniu do odtwarzanej niwelety
- Średnice i rzędnice kanałów głównych i podłączeń bocznych - zgodnie z profilem sieci

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



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

Stadium: Projekt Budowlany		Tytuł rysunku: Wpust deszczowy		
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/MM/0594/01	
Branża	Skala	Data	Rewizja	Nr rys.
Kan. deszczowa	-	10.2019	0	8