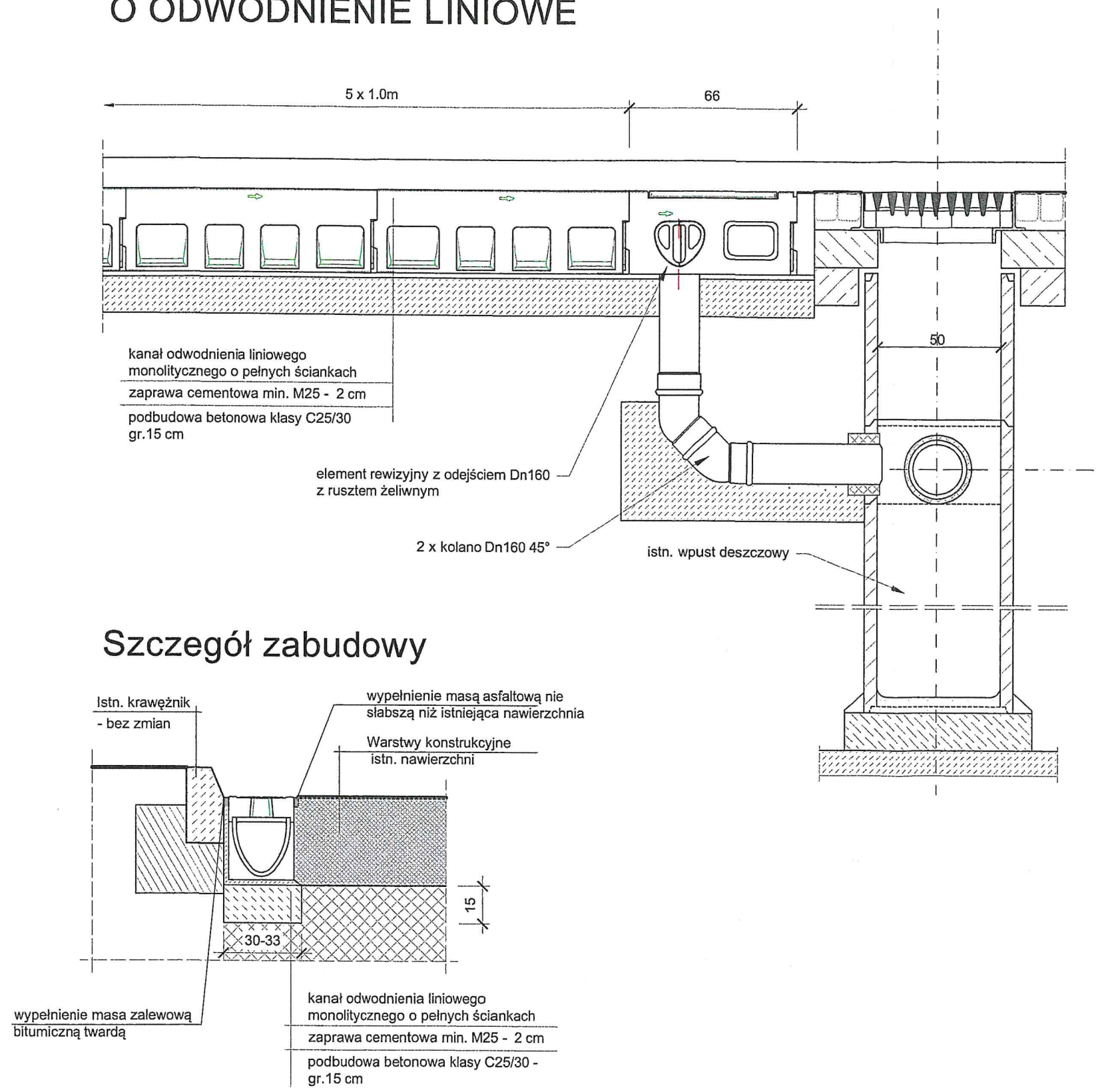


ISTN. WPUST DESZCZOWY ROZBUDOWANY  
O ODWODNIENIE LINIOWE



Szczegół zabudowy

- UWAGA:
- Rzędna włączenia kanału dn 160 w dostosowaniu do istn. kanału odpływowego dn200.
  - Kanał odwodnienia liniowego zabudować zgodnie z zaleceniami producenta.
  - Przestrzeń pomiędzy wpustem a kanałem odwodnienia liniowego uzupełnić kostką kamienną z rozebranego ścieku.
  - Należy ułożyć 5 sztuk kanałów o długości 1.0 m + element rewizyjny z odpływem Ø 160 w dnie kanału.
  - Rurę odizolować od betonu izolacją z grubej folii PCV min. 1 mm lub dwoma warstwami papy bitumicznej. Na odcinku poziomym rury na warstwie betonu pozostawić 3 cm podsypki piaskowej.

Zleciennodawca: <b>URZĄD MIEJSKI w Gdańsku</b> ul.Nowe Ogrody 8/ 12 80-803 Gdańsk				
Jednostka projektowa: <b>GDAŃSKIE WODY Sp. z o.o.</b> ul. Andruszkiewicza 5 80-601 Gdańsk				
Inwestycja: <b>POPRAWA ODPROWADZENIA WÓD OPADOWYCH ZE SKRZYŻOWANIA ULIC NOWE OGRODY I 3-go MAJA</b>				
Stadium: Projekt Budowlany	Tytuł rysunku: Istn. wpust deszczowy rozbudowany o system odwodnienia liniowego			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
Projektował	mgr inż. Małgorzata Rauland	POM/0035/PWOS/04 POM/IS/0467/04	M. Rauland	
Opracował				
Sprawdzający	inż. Andrzej Chudziak	165/Gd/80 POM/WM/0594/01		
Branża	Skala	Data	Rewizja	Nr rys.
Kan. deszczowa	-	07.2019	0	9