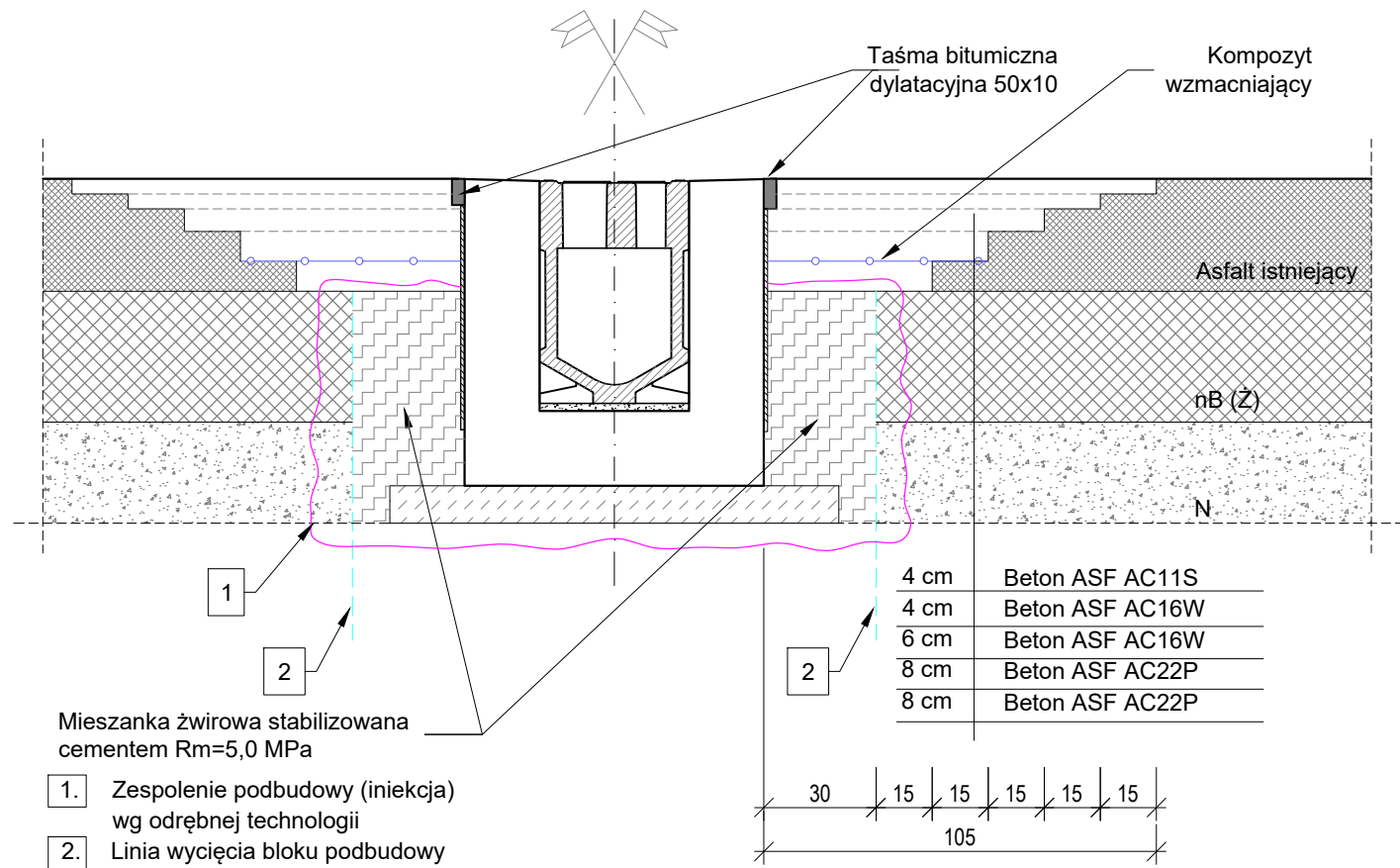
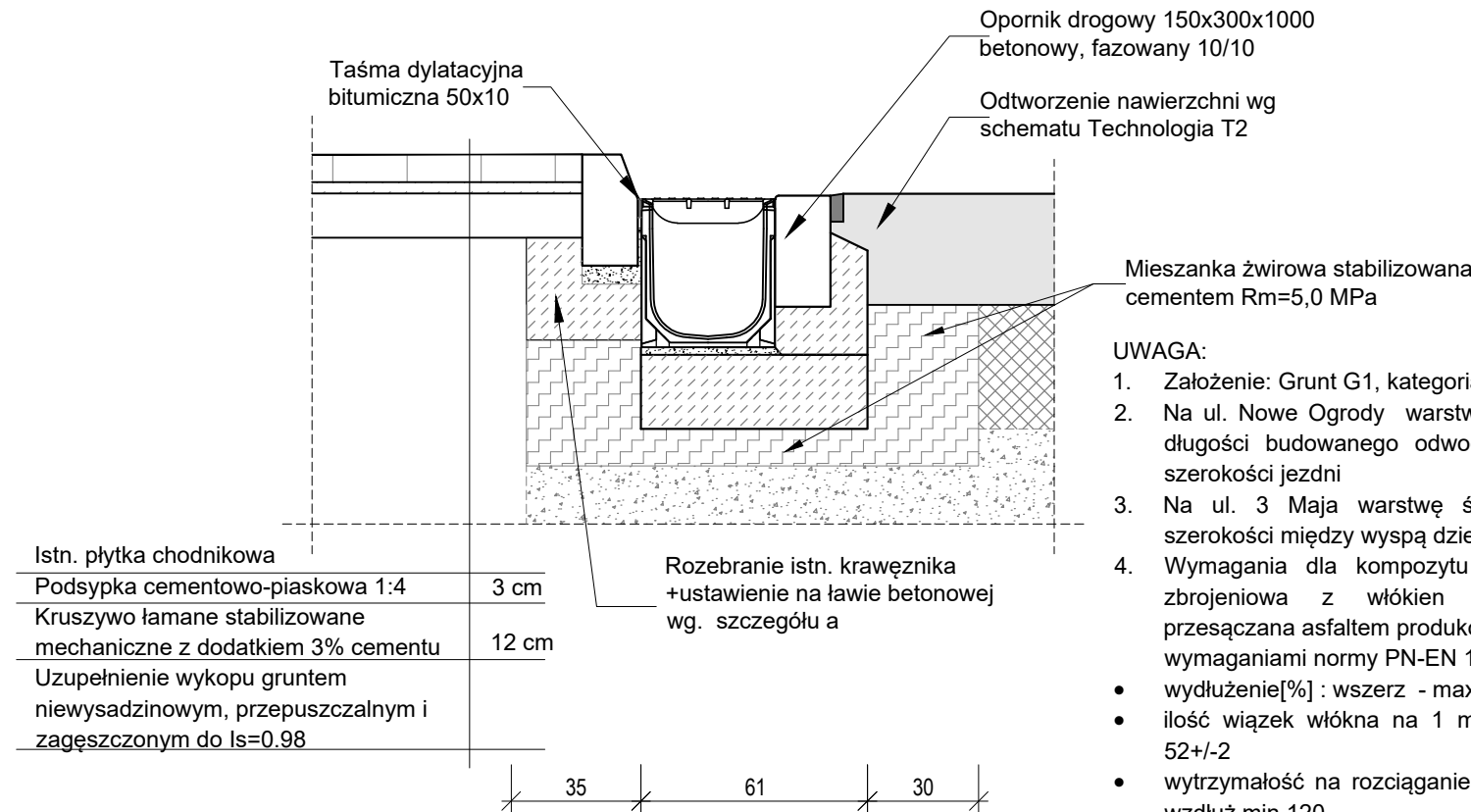


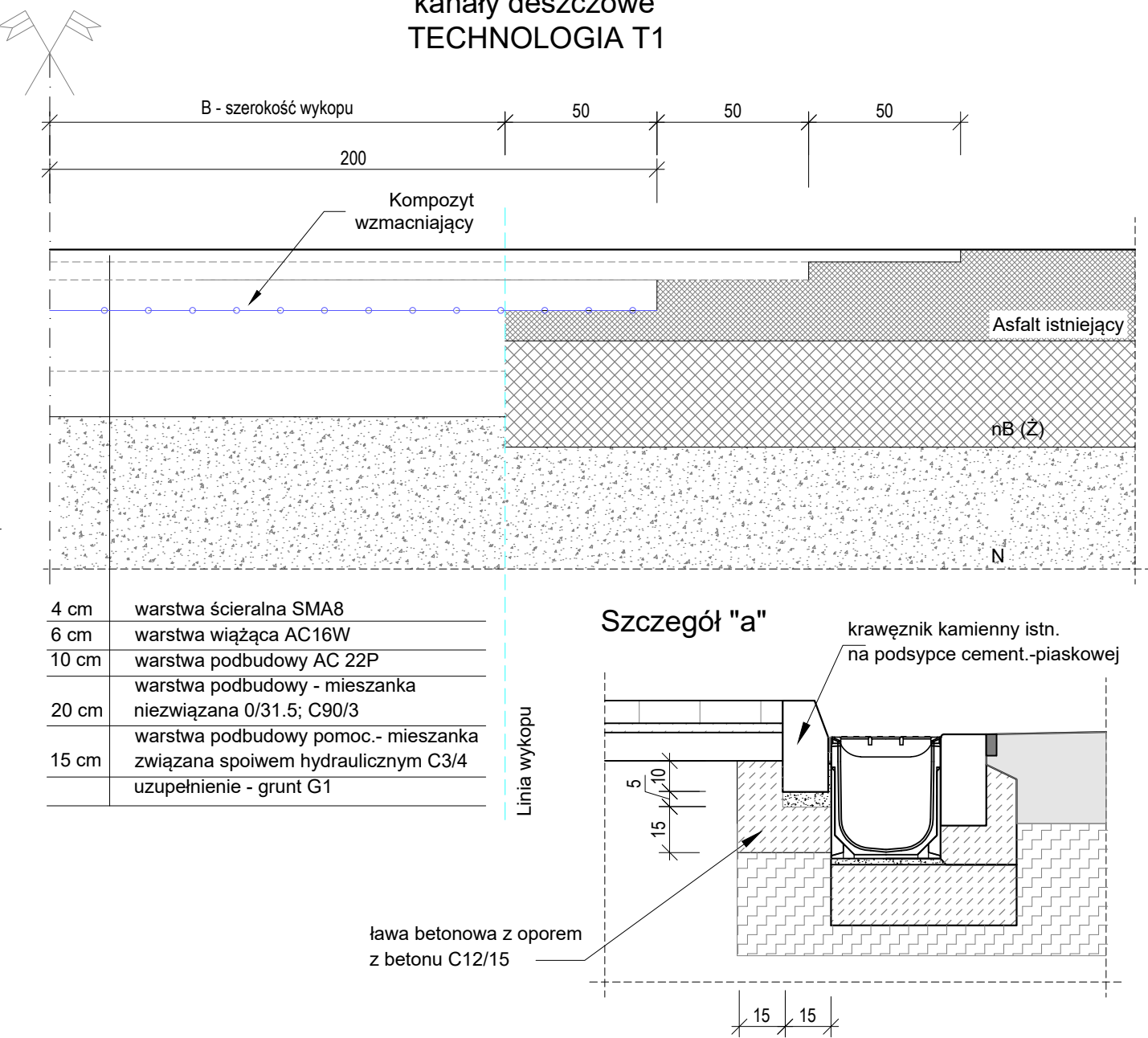
Odtworzenie nawierzchni przy odwodnieniu
liniowym wysokim i niskim
TECHNOLOGIA T2



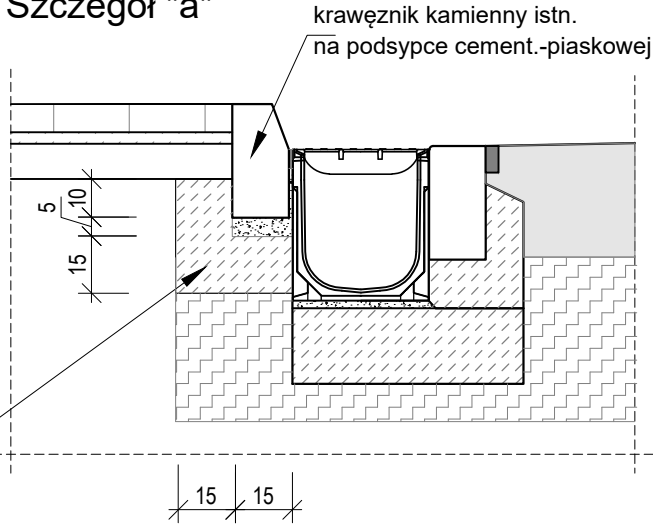
Odtworzenie nawierzchni przy korpusie
odwodnienia liniowego wzdłuż krawężnika



Odtworzenie nawierzchni po wykopach pod
kanały deszczowe
TECHNOLOGIA T1



Szczegół "a"



UWAGA:

1. Założenie: Grunt G1, kategoria ruchu - KR4
2. Na ul. Nowe Ogrody warstwę ścieralną ułożyć na całej długości budowanego odwodnienia drogi lub na całej szerokości jezdni
3. Na ul. 3 Maja warstwę ścieralną nałożyć na całej szerokości między wyspą dzielącą a krawężnikiem.
4. Wymagania dla kompozytu wzmacniającego - siatka zbrojeniowa z włókien szklanych i węglowych przesączana asfaltem produkowana zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 15381 o parametrach:
 - wydłużenie[%] : wszerz - max 1.7, wzdłuż - max. 3,0
 - ilość wiązek włókna na 1 mb: wszerz 52+/-2, wzdłuż 52+/-2
 - wytrzymałość na rozciąganie [kN/m]: wszerz - min. 200, wzdłuż min.120

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



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

Stadium: Projekt Budowlany	Tytuł rysunku: Odtworzenie nawierzchni - szczegóły			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
Projektował	mgr inż. Maciej Berendt	GT-III-630/494/76 POM/BD/0208/01		
Opracował	mgr inż. Małgorzata Rauland	POM/0035/PWOS/04 POM/IS/0467/04		
Sprawdzający				
Branża	Skala	Data	Rewizja	Nr rys.
Drogowa	1 :20	07.2019	0	14