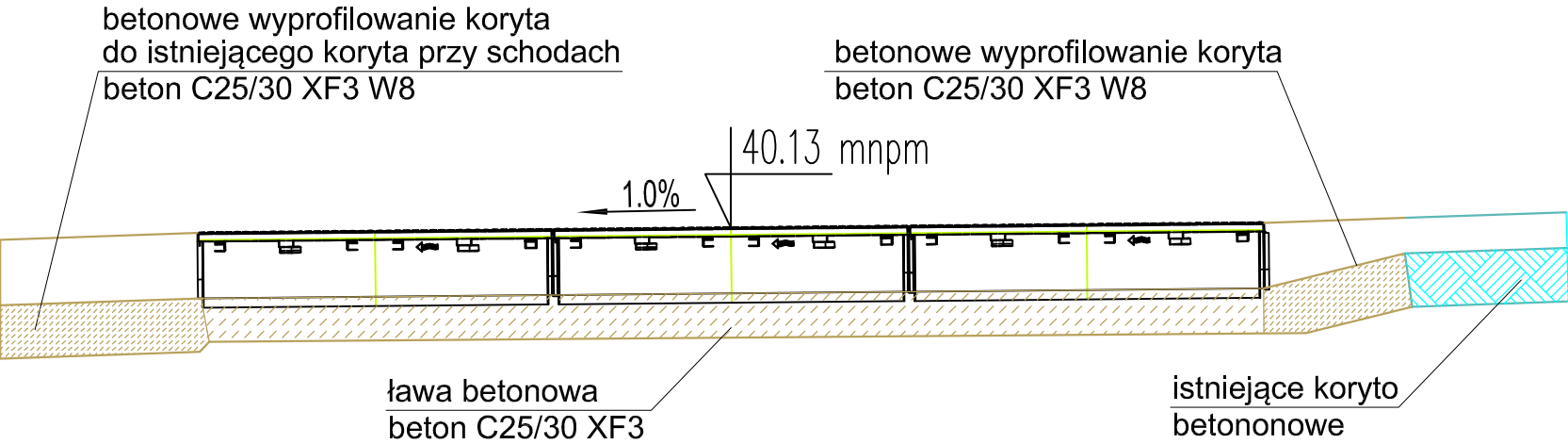
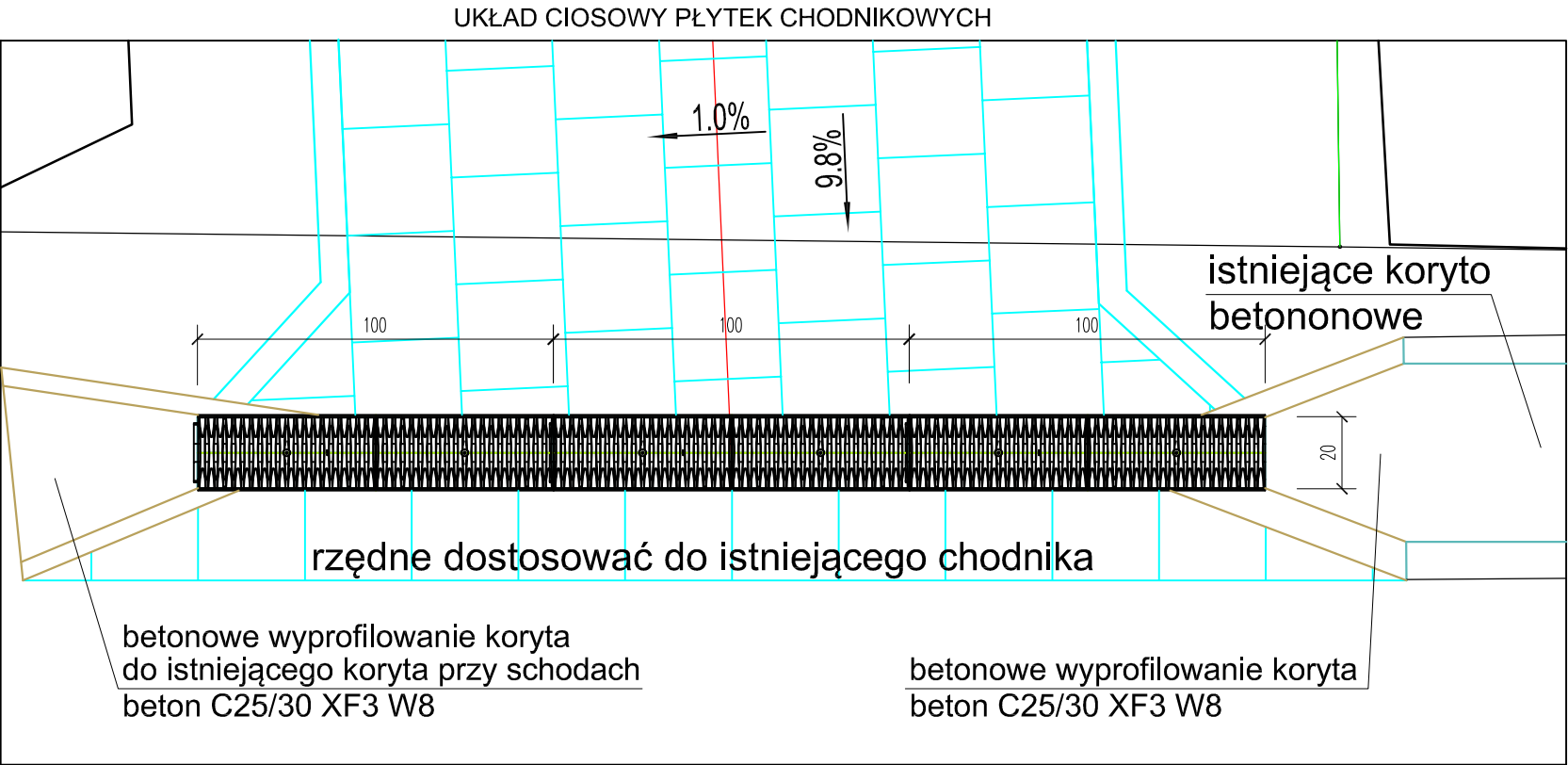


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
skala 1:20



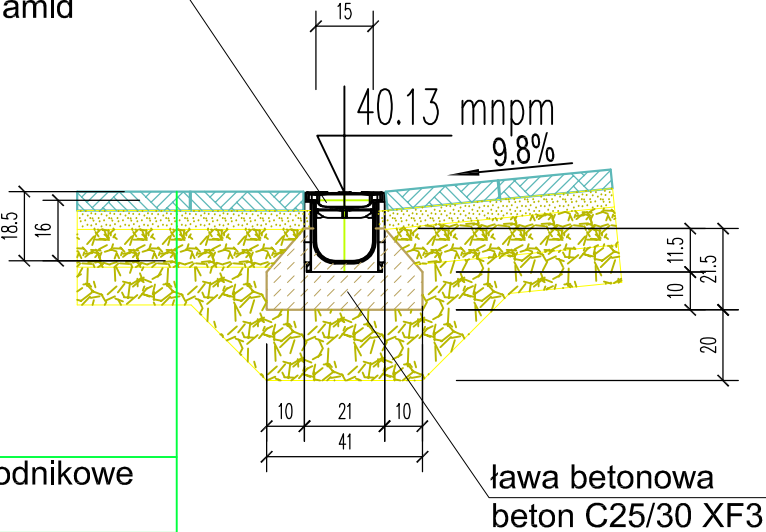
WIDOK Z GÓRY
skala 1:20

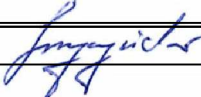


PRZEKRÓJ POPRZECZNY
skala 1:20

ODWODNIENIE LINIOWE
korpus: modyfikowany polipropylen
ruszt: wzmocniony poliamid

warstwa ścieralna płytki chodnikowe
grubości 5 cm.
podsypka cementowo-piaskowa 1:4
grubości 5 cm.
podbudowa zasadnicza z mieszanki
0/31,5 niezwiązanej C90/3 gr. 10 cm.
podbudowa pomocnicza z mieszanki
0/11,2 związanej cem. C3/4 gr. 10 cm.



BIURO PROJEKTOWE STUDIO PROJEKTOWE „SIM” IWONA I SŁAWOMIR SMYCZYŃSCY S.C. 80-177 GDAŃSK UL. KRAŚNIĘTA 12			INWESTOR Gmina Miasta Gdańska 80-803 Gdańsk, ulica Nowe Ogrody 8/12 Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80-560 Gdańsk, ulica Żaglowa 11		
NAZWA PROJEKTU PROJEKT TECHNICZNY DLA ZADANIA INWESTYCYJNEGO "ANIOŁKI PIESZO 1.0"			OBIEKT GDAŃSK ULICA WROCŁAWSKA NR EWID. 541, 579, 528/2 OBRĘB 067		
NAZWA RYSUNKU SZCZEGÓŁ ODWODNIENIA LINIOWEGO					
PROJEKTANT	mgr inż. bud. SŁAWOMIR SMYCZYŃSKI	upr. nr 115/Gd/02			SKALA 1:20
					DATA 12.10.2023
					NR RYS. PT-07