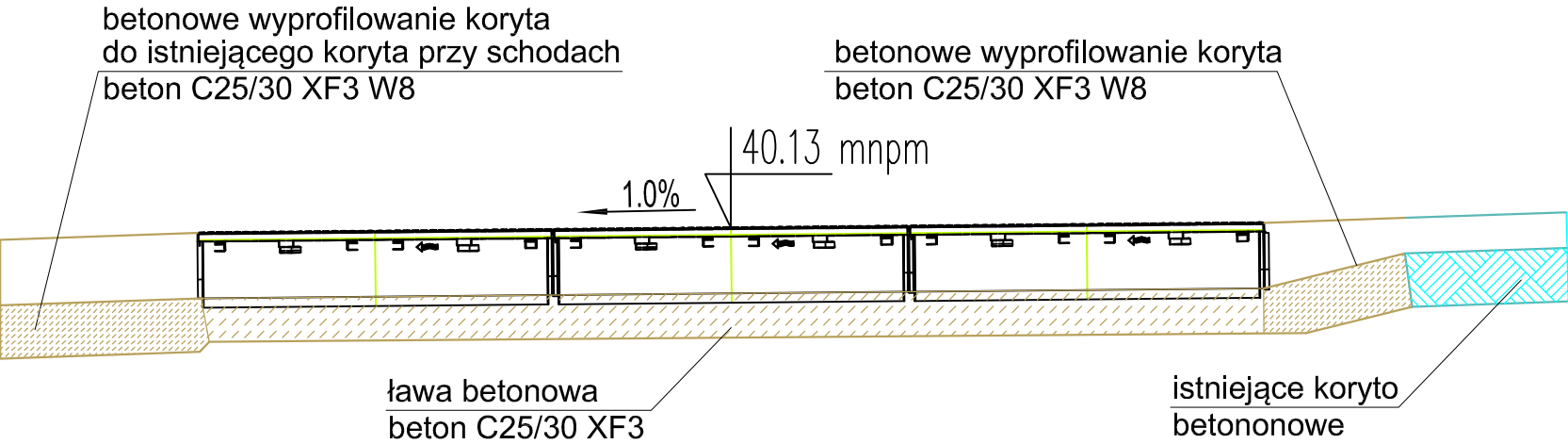
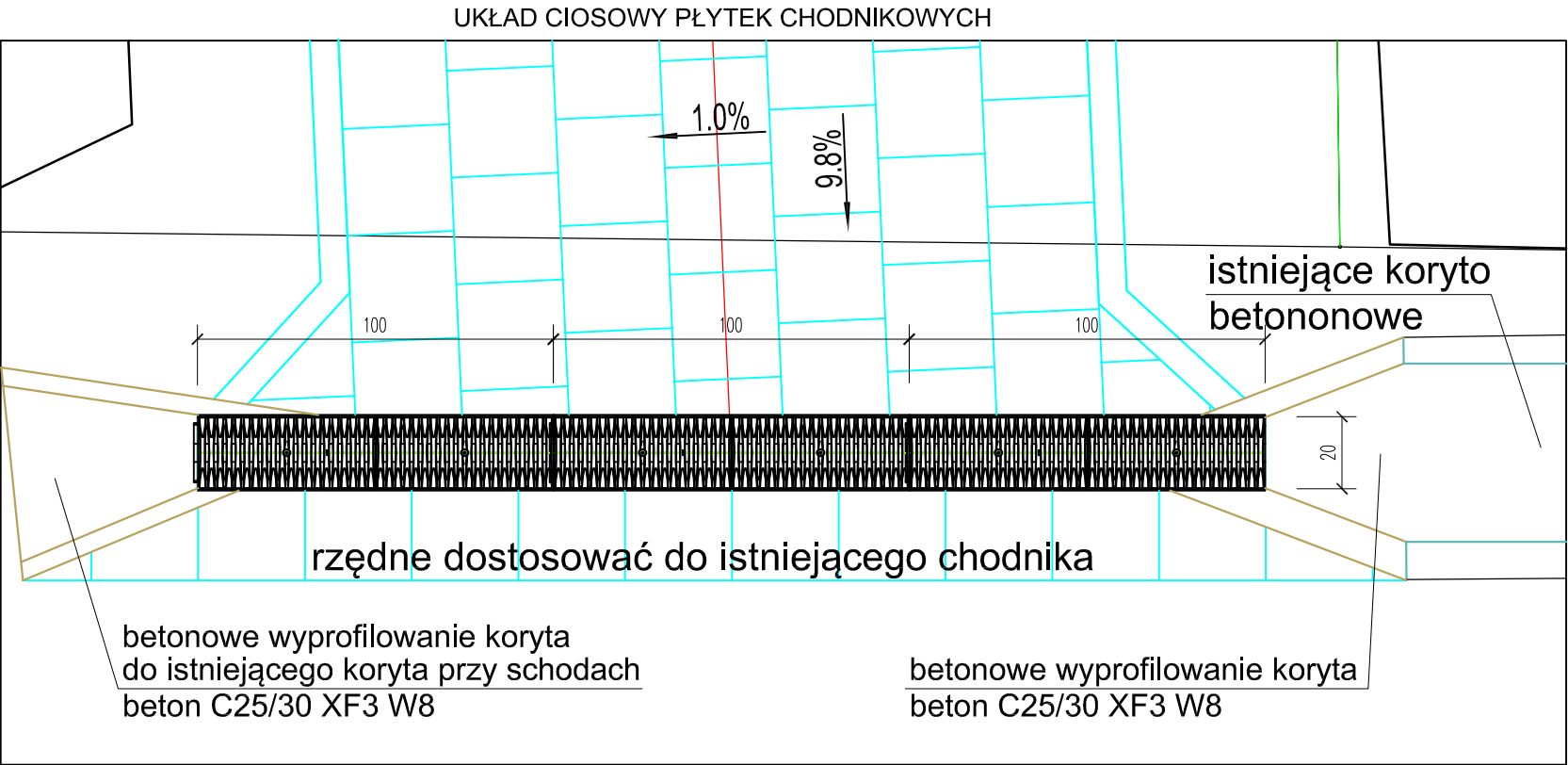


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY  
skala 1:20



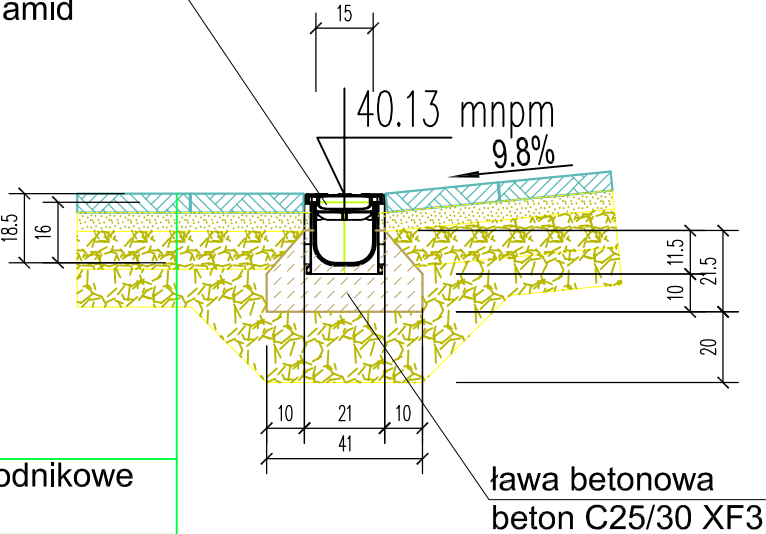
WIDOK Z GÓRY  
skala 1:20

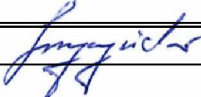


PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
skala 1:20

ODWODNIENIE LINIOWE  
korpus: modyfikowany polipropylen  
ruszt: wzmocniony poliamid

warstwa ścierna płytki chodnikowe  
grubości 5 cm.  
podsyпка 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 <b>STUDIO PROJEKTOWE „SIM”</b> IWONA I SŁAWOMIR SMYCZYŃSCY S.C. 80-177 GDAŃSK UL. KRAŚNIĘTA 12			INWESTOR <b>Gmina Miasta Gdańska</b> 80-803 Gdańsk, ulica Nowe Ogrody 8/12 <b>Dyrekcja Rozbudowy</b> <b>Miasta Gdańska</b> 80-560 Gdańsk, ulica Żaglowa 11		
NAZWA PROJEKTU <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b> DLA ZADANIA INWESTYCYJNEGO "ANIOŁKI PIESZO 1.0"			OBIEKT  GDAŃSK ULICA WROCŁAWSKA NR EWID. 541, 579, 528/2 OBRĘB 067		
NAZWA RYSUNKU <b>SZCZEGÓŁ ODWODNIENIA LINIOWEGO</b>					
PROJEKTANT	mgr inż. bud. SŁAWOMIR SMYCZYŃSKI	upr. nr 115/Gd/02			SKALA 1:20
					DATA 12.10.2023
					NR RYS. PW-07