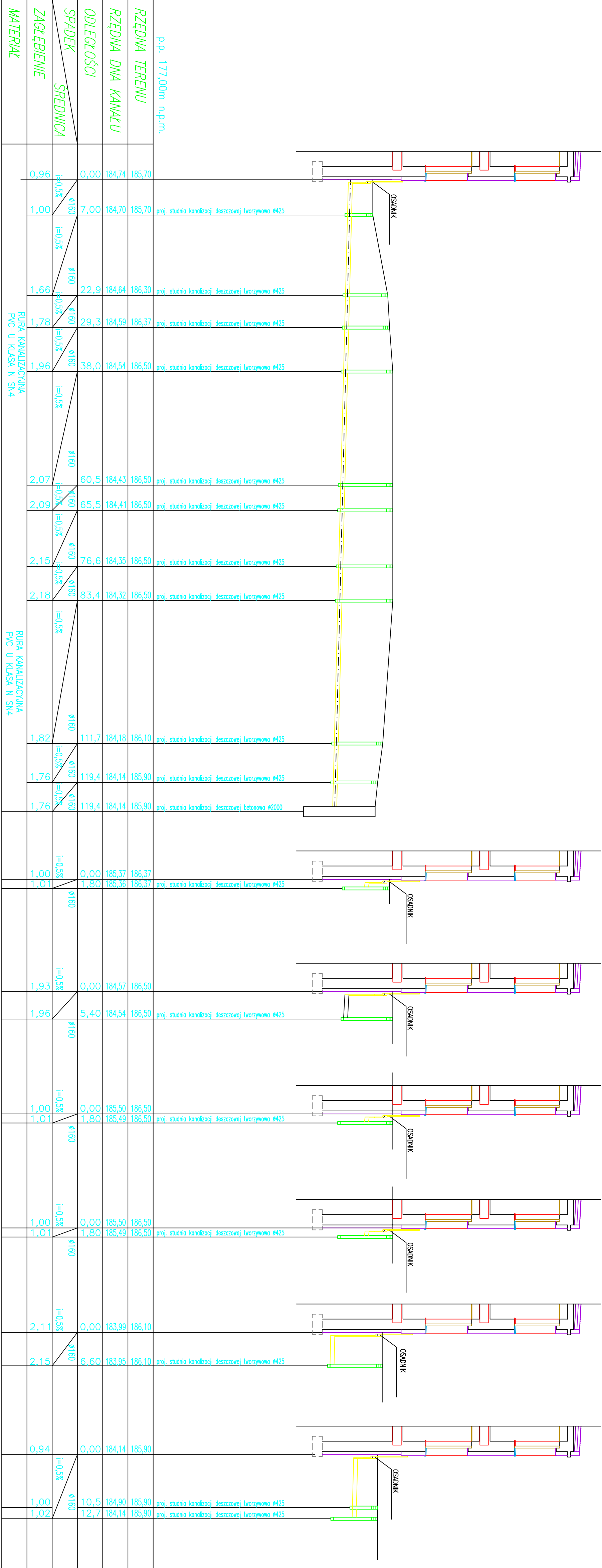


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ
SKALA 1:100/500



<div><div><div></div><div>ECO</div></div><div>Eco-Construction Sp. z o.o.</div></div>			
ul. Fryderyk 14, 80-231 Gdańsk			
PROJEKT ADAPTACJA BUDYNKU PODR. NA CELE BIUROWE, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA IZOLACJA SPOSOBU			
UŻYTKOWNIKA BUDYNKU SZKOLNY NA CELE BIUROWE, SZKOLENIA I KONTAKTY, WRAZ Z BUDOWĄ SYSTEMU PROZ.			
Inwestor: Pomorski Ośrodek Rozwoju Rolnictwa w Gdańsku			
Tytuł: Szk. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk			
Lokalizacja: ul. Fryderyk 14, 80-231 Gdańsk			
Projekt Wykonawczy			
Branża: Inżynieria		Nr uprawnień: Data: Podpis:	
Projektant: mgr inż. Andrzej Najdowski		POM/0138/	
Sprawdzący: mgr inż. Marek Najdowski		POM/0170/	
Opisujący: inż. Doruszy Przyłowski		PMS/07	
Tytuł: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ		Skala: 1:100/500	
		Nr rys.: 15	