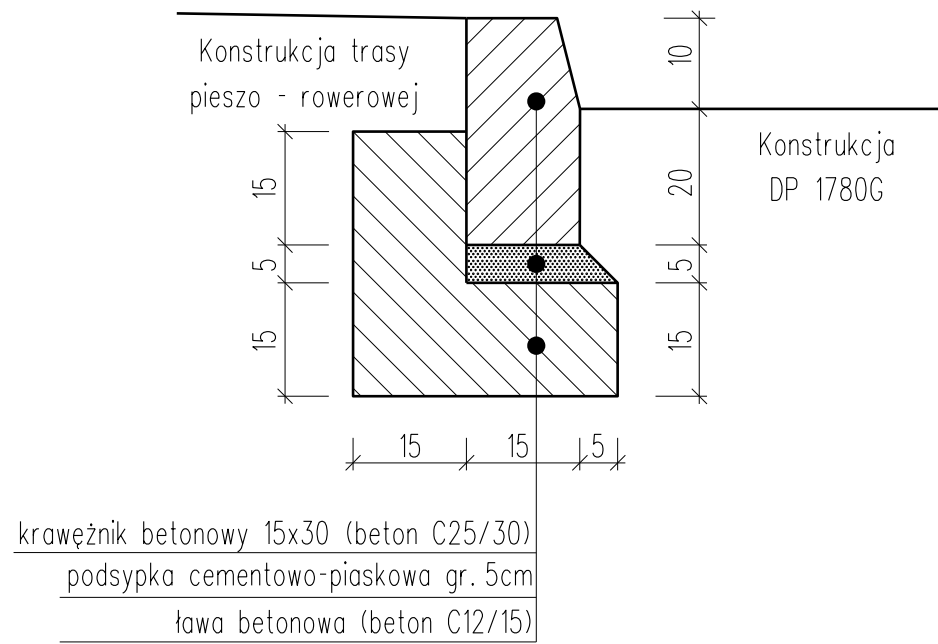
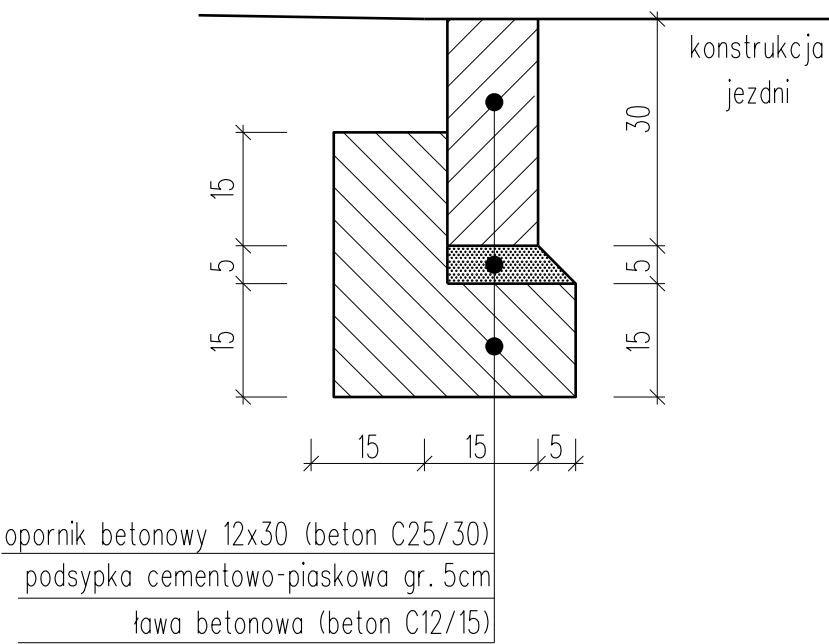


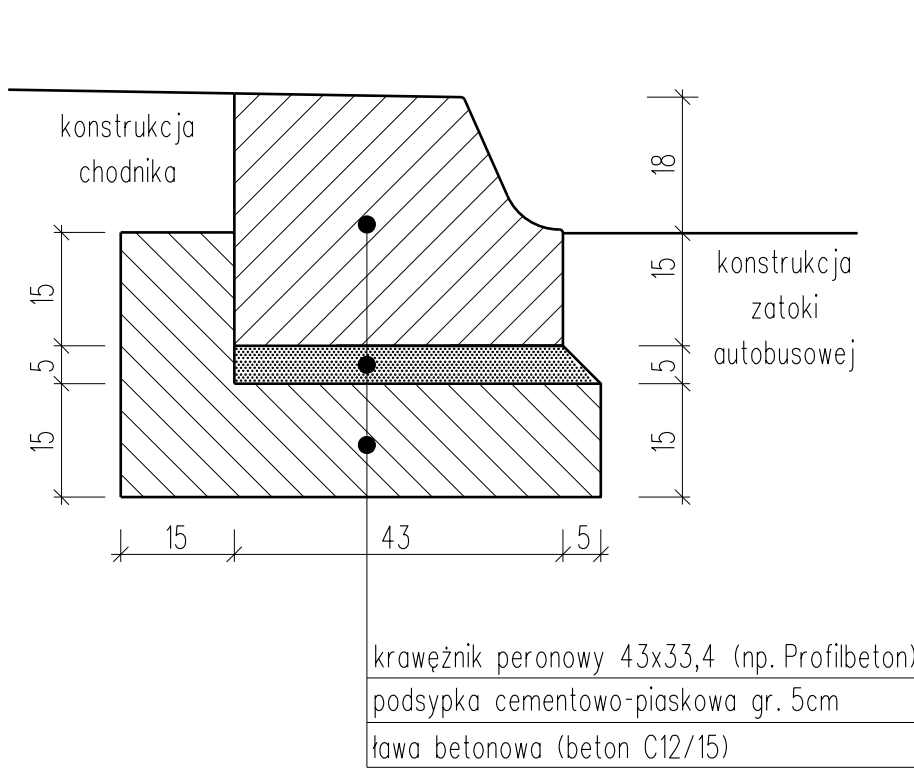
SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY -
- KRAWĘŻNIK WYSTAJĄCY 15x30



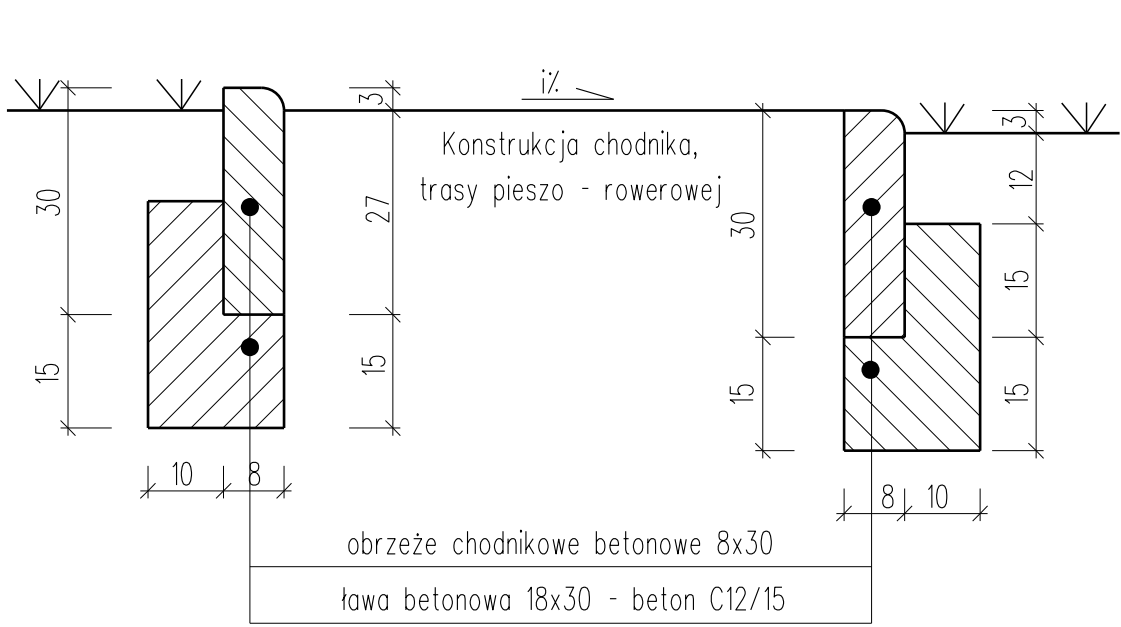
SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY -
- OPORNIK WTOPIONY 12x30



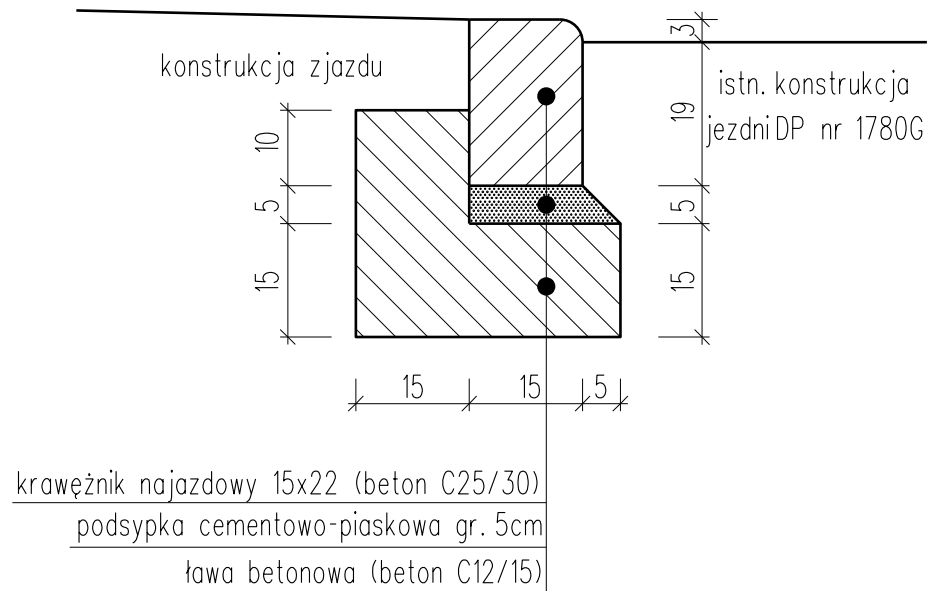
SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY -
- KRAWĘŻNIK PERONOWY 43x33,4



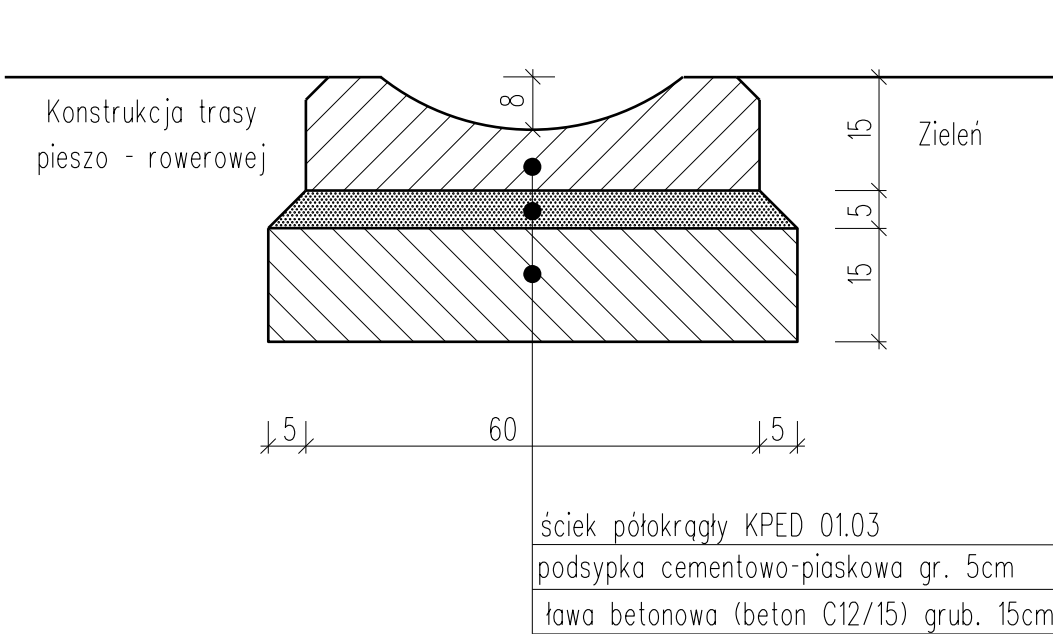
SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY -
- OBRZEŻE CHODNIKOWE



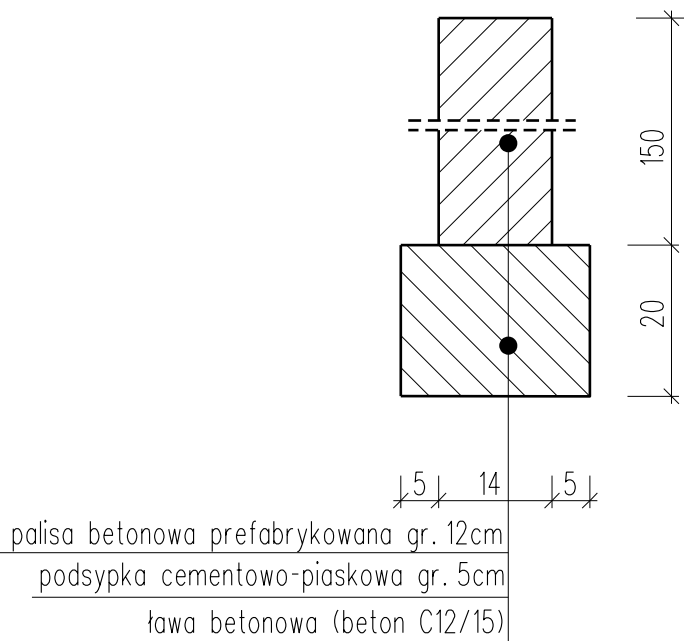
SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY -
- KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY 15x22



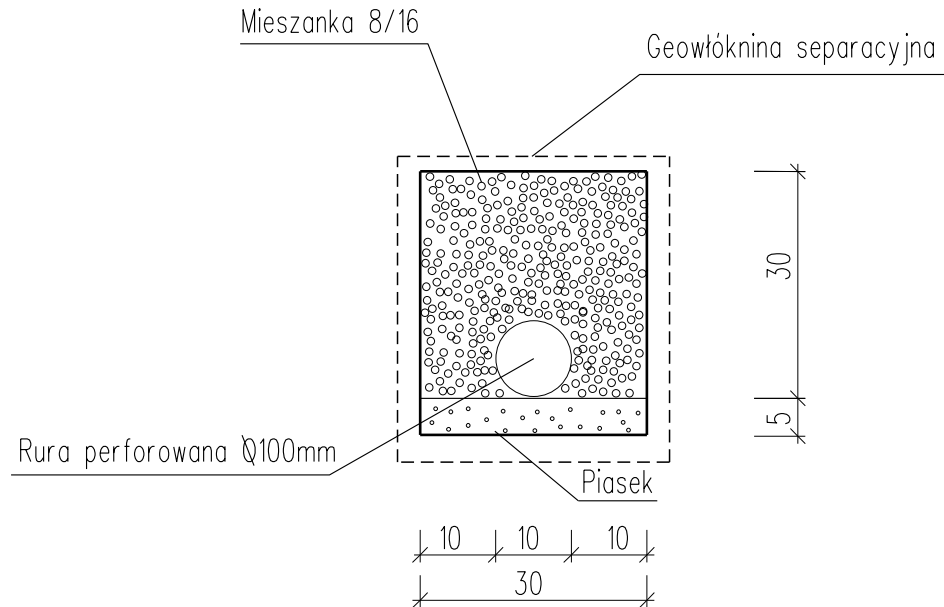
SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY -
- ŚCIEK PÓŁOKRĄGŁY KPED 01.03




SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY -
- PALISA BETONOWA



SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY -
- DRENAŻ



PROJEKTANT:  DSP PROJEKT Paweł Suwisz ul. Olimpijska 35, 80-180 Gdańsk tel. (+48) 604-380-743 biuro@dsp-projekt.pl				
INWESTOR: WÓJT GMINY STUDZENICE ul. Kaszubska 9 77-143 Studzienice				
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA TRASY PIESZO-ROWEROWEJ NA ODCINKU UGOSZCZ - STUDZENICE PRZY DRODZE POWIATOWEJ NR 1780G				
TYTUŁ RYSUNKU: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		BRANŻA: DR	FAZA: PT	
PROJEKTANT: MGR INŻ. PAWEŁ SUWISZ		UPRAWNIENIA: POM/0265/POOD/10		SKALA: 1:10
OPRACOWAŁ:				DATA: 11.2025
SPRAWDZAJĄCY:		INŻ. PIOTR GREGOROWICZ		NR RYS. D04.1