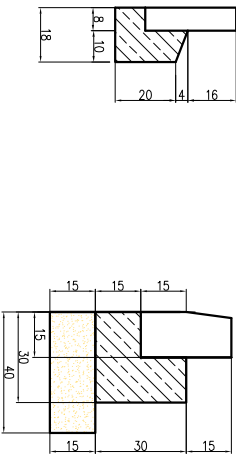
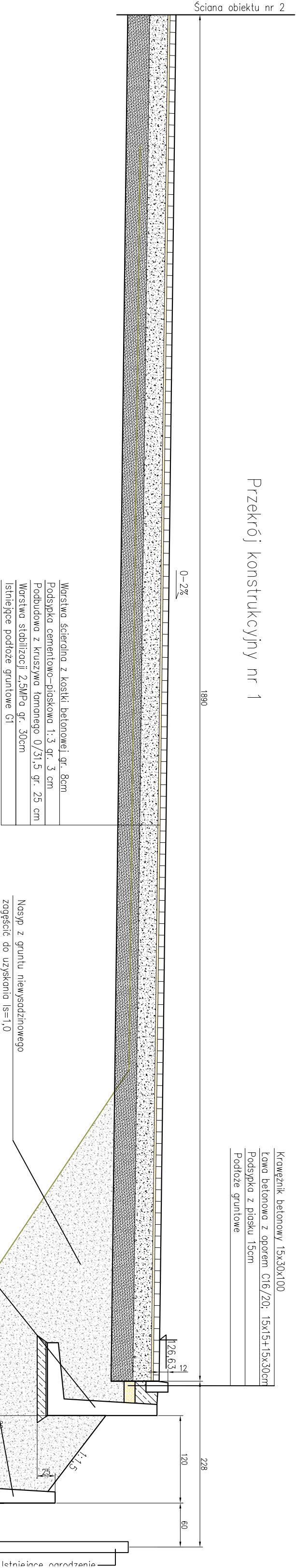


Szczegół "A"
Obrzeże 8x30

Szczegół "B"
Krawężnik 15x30



Przekrój konstrukcyjny nr 1



- Warstwa ścierna z kostki betonowej gr. 8cm
- Podsyпка cementowo-piaskowa 1:3 gr. 3 cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 25 cm
- Warstwa stabilizacji 2,5MPa gr. 30cm
- Istniejące podłoże gruntowe G1

- Krawężnik betonowy 15x30x100
- Ława betonowa z oporem C16/20; 15x15+15x30cm
- Podsyпка z piasku 15cm
- Podłoże gruntowe

Nosyp z gruntu niewysodzinnowego
zogęścić do uzyskania $\lambda_s=1,0$

Mur oporowy wg. branży konstrukcyjnej

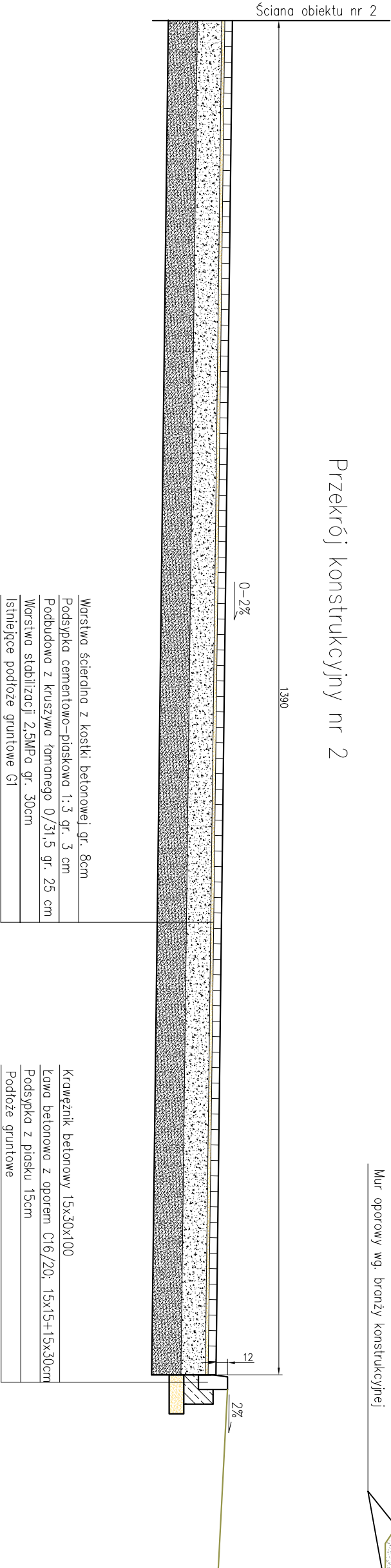
- Kostka betonowa 8cm
- Podsyпка cementowo – piaskowa 3cm
- Kruszywo łamane 12cm
- Istniejące podłoże gruntowe
- Obrzeże betonowe 30x8cm – 30cm
- Ława z betonu C12/15 – 10cm

Chodnik

ZŁOŻENIE Z PLANEM SYTUACYJNYM


1%

Przekrój konstrukcyjny nr 2



- Warstwa ścierna z kostki betonowej gr. 8cm
- Podsyпка cementowo-piaskowa 1:3 gr. 3 cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 25 cm
- Warstwa stabilizacji 2,5MPa gr. 30cm
- Istniejące podłoże gruntowe G1

- Krawężnik betonowy 15x30x100
- Ława betonowa z oporem C16/20; 15x15+15x30cm
- Podsyпка z piasku 15cm
- Podłoże gruntowe

		BPBK Wrocław Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1		Nr rej.	S121.1/2018
Nazwa inwestycji		Projekt przebudowy technologii Oczyszczalni Ścieków w Nowej Wsi Etckiej			
Objekt:					
Oczyszczalnia Ścieków w Nowej Wsi Etckiej - zadanie 9.1					
Tytuł rys.		Przekroje konstrukcyjne			
Scałun:		projekt wykonawczy		Skała:	1:50
Branża:		DROGI		Nr rys.	D-2
Projektant:	inż. Jerzy Klier	7.II.2019	05.03.2019		
Specjalność:	drogowa				
Projektant:	mjr inż. Piotr Kamiński	18.II.2019	05.03.2019		
Specjalność:	konstrukcyjno - inżynieria				