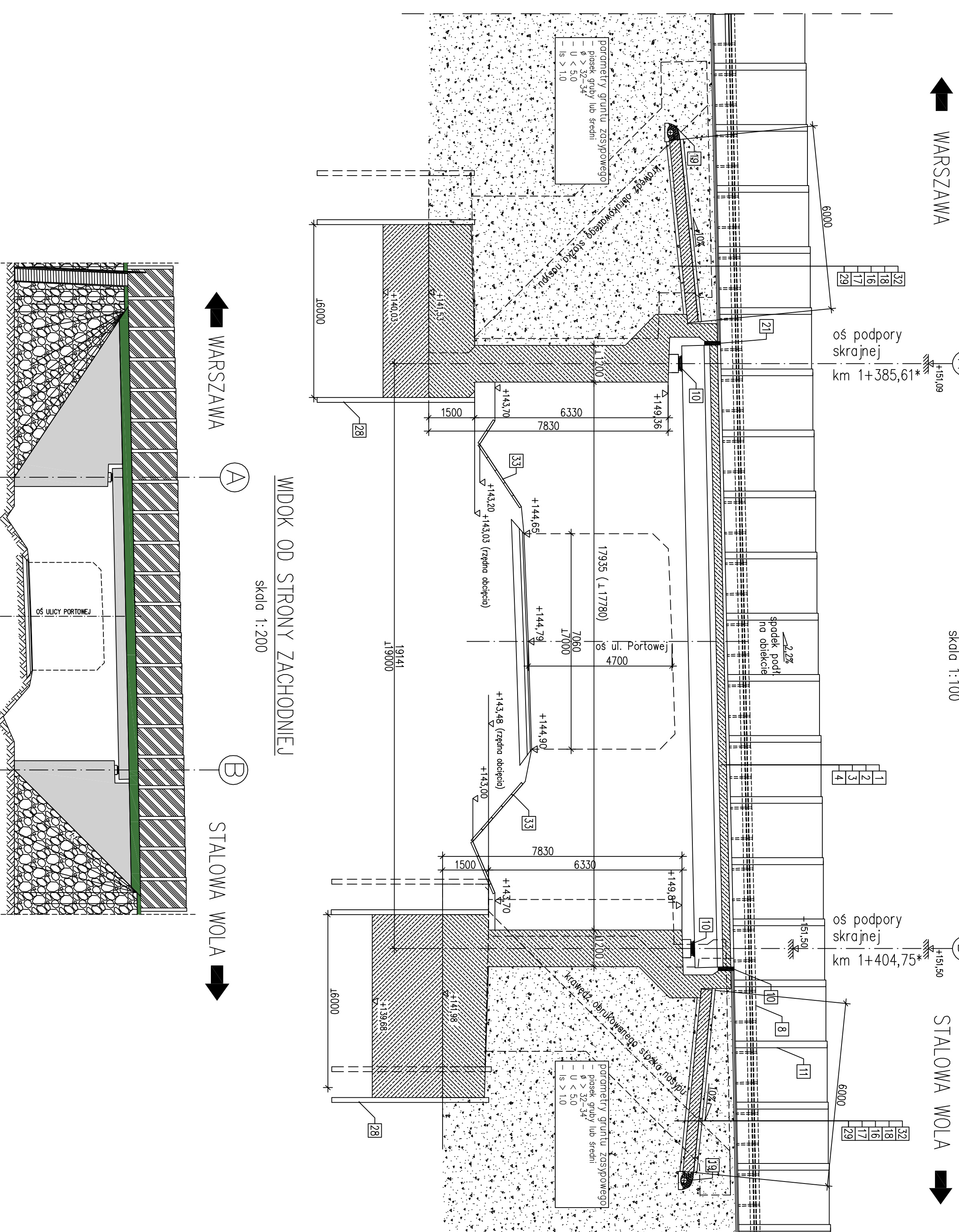


PRZEKROJ PODŁUŻNY 1-1

Skala 1:100

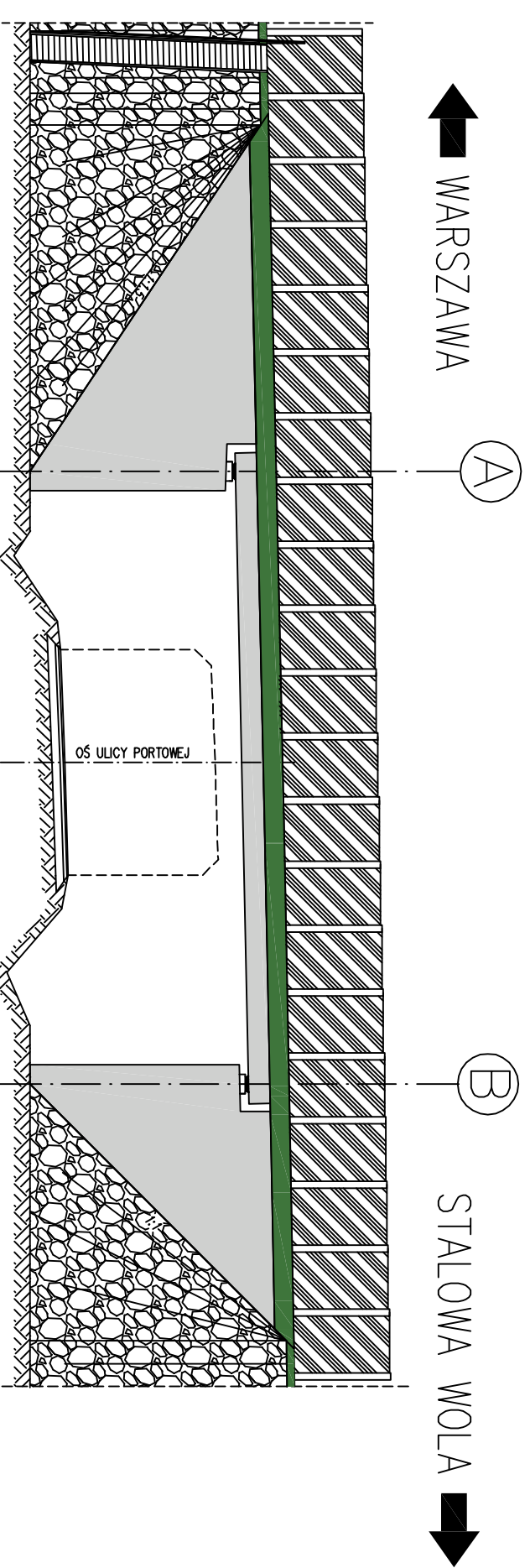


WARSAWA

STALOWA WOLA

WIDOK OD STRONY ZACHODNIEJ

Skala 1:200



WARSAWA

STALOWA WOLA

KOLORYSTYKA OBIEKTU	
GZYMŚ:	RAL 6010
USTROJ NOŚNY:	RAL 7047
PODPORY:	RAL 7047

DANE OGÓLNE:

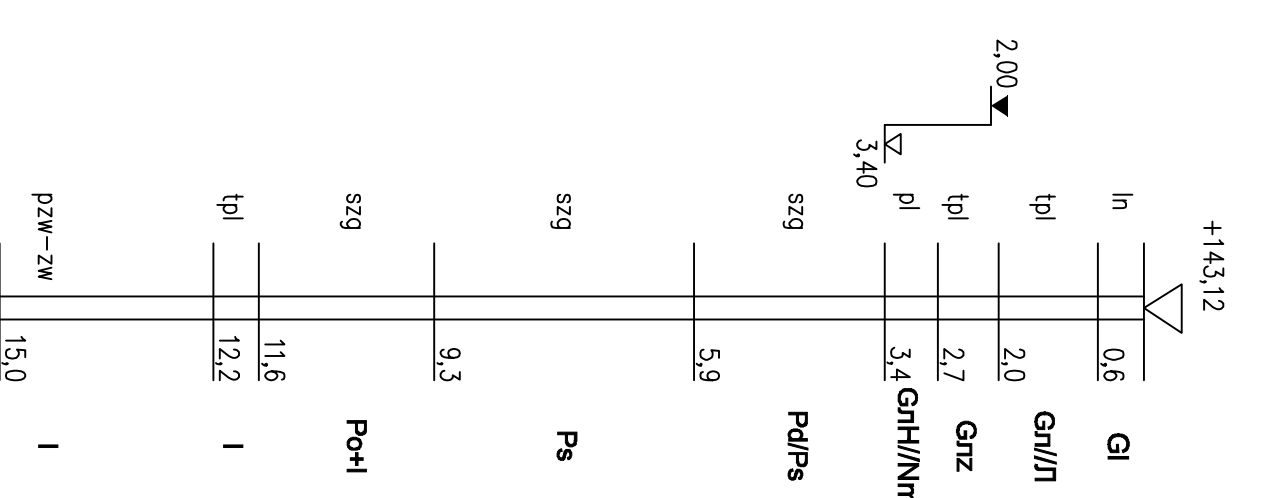
1.	DLUGOŚĆ CALKOWITA	36,26m /40,95m
2.	ROZPIĘTOŚĆ TEORETYCZNA	19,14m (119,00m)
3.	SZEROKOŚĆ CALKOWITA	24,22m
4.	SZEROKOŚCI UŻYTKOWE	0,9+2x3,5+0,5+ +0,5+2x3,5+0,9
5.	KĄT SKRZĘŻOWANIA Z OSIĄ PRZESZKODY	82,6°/82,6°
6.	KONSTRUKCJA NOŚNA	ustrój płytowo-bełkowy, kablodetonowy
7.	PRZYCZŁĘKI	monolityczne pełnosienne
8.	POSADOWIENIE	bezpśrednie
9.	KLASA OBciążENIA	*A* wg. PN-85/S - 10030
10.	WYSOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA	1,10m

DANE MATERIAŁOWE

1.	BETON USTROJU NOŚNEGO:	B45 (C35 /45)
2.	BETON PODPÓR:	B35 (C30 /37)
3.	BETON ZABUDÓW CHODNIKOWYCH:	B35 (C30 /37)
4.	STAL ZBRÓJENIOWA:	BS1500-S
4.	STAL SPRĘŻAJĄCA:	1860MPa

* - Kilometróż w osi DK77

Otwór 10



1	40 mm SMA W-WA ŚCIERALNA
2	55 mm ASFALT TWARDOLANY W-WA WIAZĄCA
3	5 mm HYDROIZOLACJA - PAPA TERMOIZOLACYJNA
4	PŁYTA POMOSTU h=180-250 mm
8	BARIERA PRZEKŁADKOWA SP-06 - mostowa
9	BARIEROPORĘCZ SZTYWNA
10	KOZYSKO GARNKOWE
11	SKUP EKРАНU AKUSTYCZNEGO - HEB 200
16	ZELBETOWA PŁYTA PRZEJŚCIOWA
17	CHUDY BETON 10cm - warstwa wydmogwczu
18	CHUDY BETON 10cm - warstwa ochronna
19	DRENAŻ Z PERFOROWANYCH RUR PCV Ø110 W OBRĘBIE ZWRÓWCEJ
21	PRZYKRĄCIE DYLATACYJNE SZCZELINE, WKŁADKOWE
22	EKРАН AKUSTYCZNY H=3,0 m Z WPEWNIENIEM Z PŁYT AKRYLOWYCH
28	STALOWA ŚCIANKA SZCZELINA
29	GRUNT ZASYPOWY
32	NAWIERZCHNIA DROGOWA
33	UMOCNIENIE ROWNI POD OBIEKTEM

UWAGI:

- Integrating częścię dokumentacji jest opis techniczny oraz Szczegółowe Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.
- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.