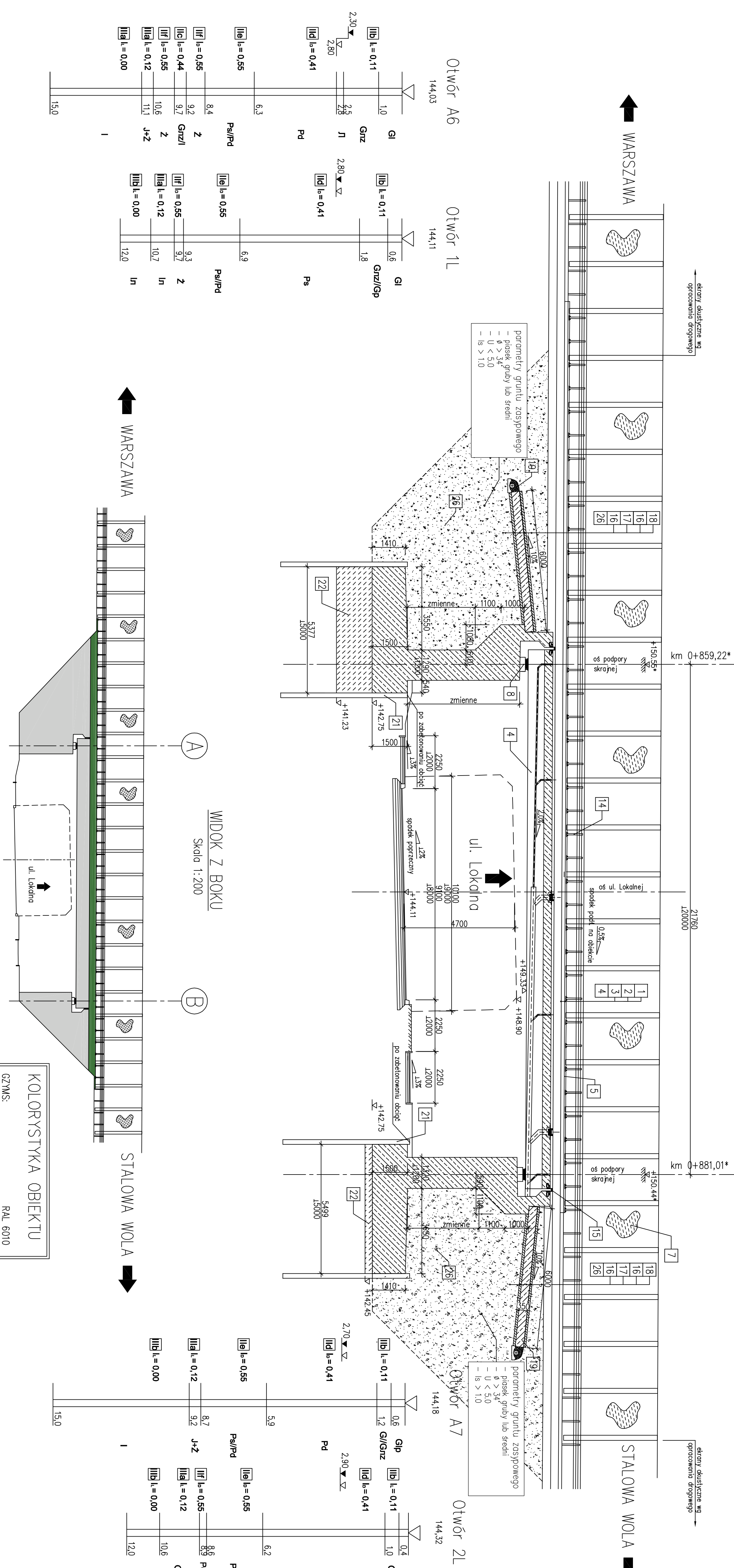


WIADUKT WĘZŁOWY NAD ULICĄ LOKALNĄ (W1) KM LOKALNY 0+869.0 DK77

PRZEKROJ PODŁUŻNY 1-1

Skala 1:100



WIDOK Z BOKU

Skala 1:200

KOLORYSTYKA OBIEKTU

CZYMNS:	RAL 6010
USTRÓJ NOŚNY:	RAL 7047
PODPORY:	RAL 7047

DANE OGÓLNE:

1. DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	43,32m / 39,85m
2. ROZPIĘTOŚĆ TEORETYCZNA	21,91m (120,00m)
3. SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA	31,22m
4. SZEROKOŚCI UŻYTKOWE	0,9+0,5+3x3,5+0,5+0,5m
5. KĄT SKRZYŻOWANIA Z OŚIĄ PRZESZKODY	66,4°
6. KONSTRUKCJA NOŚNA	ustrój płytowo-bełkowy, kablobetonowy
7. PRZYZCZŁKI	monolityczne pełnosienne
8. POSADOMIENIE	bezpodbudne
9. KLASA OBciążENIA	A" wg PN-85/S - 10030
10. WYSOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA	1,10m

DANE MATERIAŁOWE

1. BETON USTRÓJU NOŚNEGO:	B45 (C35/45)
2. BETON PODPÓR:	B35 (C30/37)
3. BETON ZABUDOWY CHODNIKOWEJ:	B35 (C30/37)
4. STAL ZBROLENIOWA:	BS1500-S
4. STAL SPRĘŻAJĄCA:	1860MPa

\* - Wysokość w m n.p.m. mierzona w niwelecie DK77

1	40mm SMA W-WA SZERALINA
2	55mm ASFALT TWARDOŁANY W-WA WIAZĄCA
3	5mm IZOLACJA TERMODIELEKTYWNA
4	DŹWIĘCZNIK BELKOWY SPRĘŻONY h=11m
5	KRAMIECZNIK MOSTOWY KAMIEŃNY 20x20cm
7	ERKAN AKUSTYCZNY H=3,0m Z WYPEŁNIENIEM Z PŁYT AKRYLOWYCH
8	ŁOŻYSKO GARNKOWE
14	BARIERA OCHRONNA SP-06
15	PRZYKRYCIE DYLATAcyjne SZCZELINE WKŁADKOWE
16	CHUDY BETON B20 gr. 10 cm
17	PŁYTA PRZEŚCISŁOWA
18	WARSTWY DROGI WG OPRACOWANIA DRUCOWEGO
19	DRENAŻ Z RUR PCV - W REJONIE PŁYT PRZEŚCISŁOWYCH
21	STALOWA ŚCIANKA SZCZELNA
22	KOREK Z BETONU B20
26	GRUNT ZASPOWY

UWAGI:

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