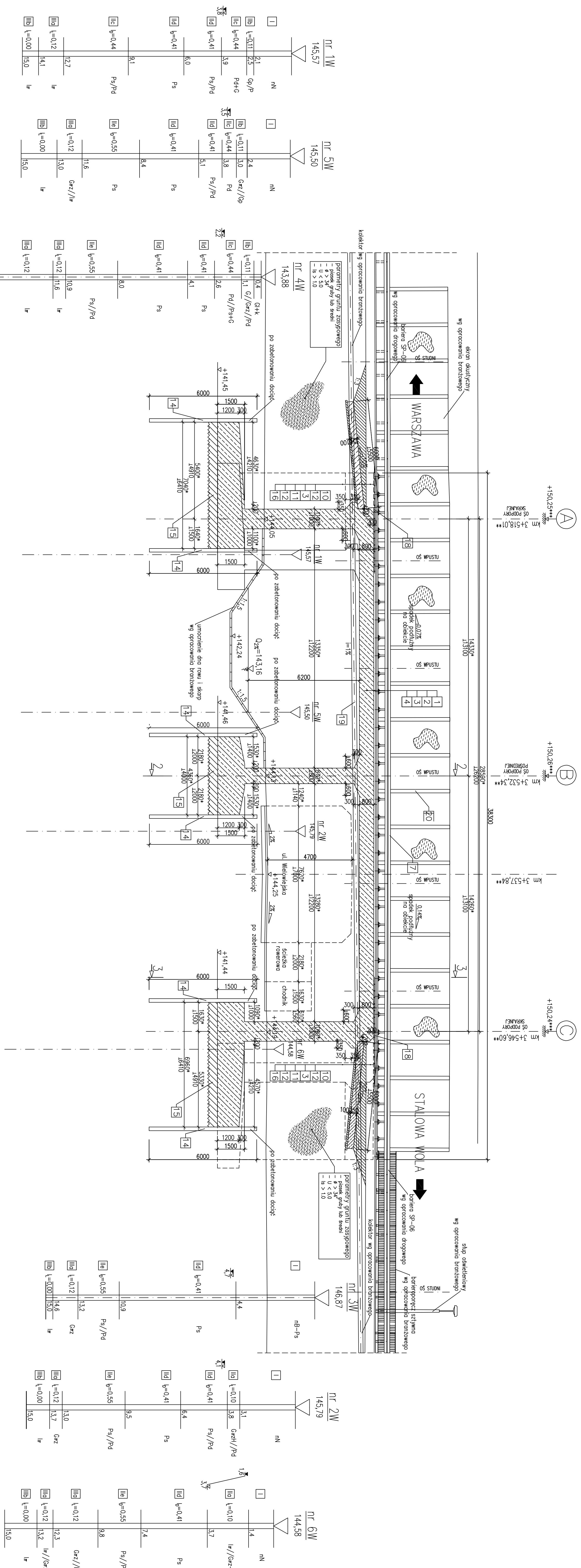
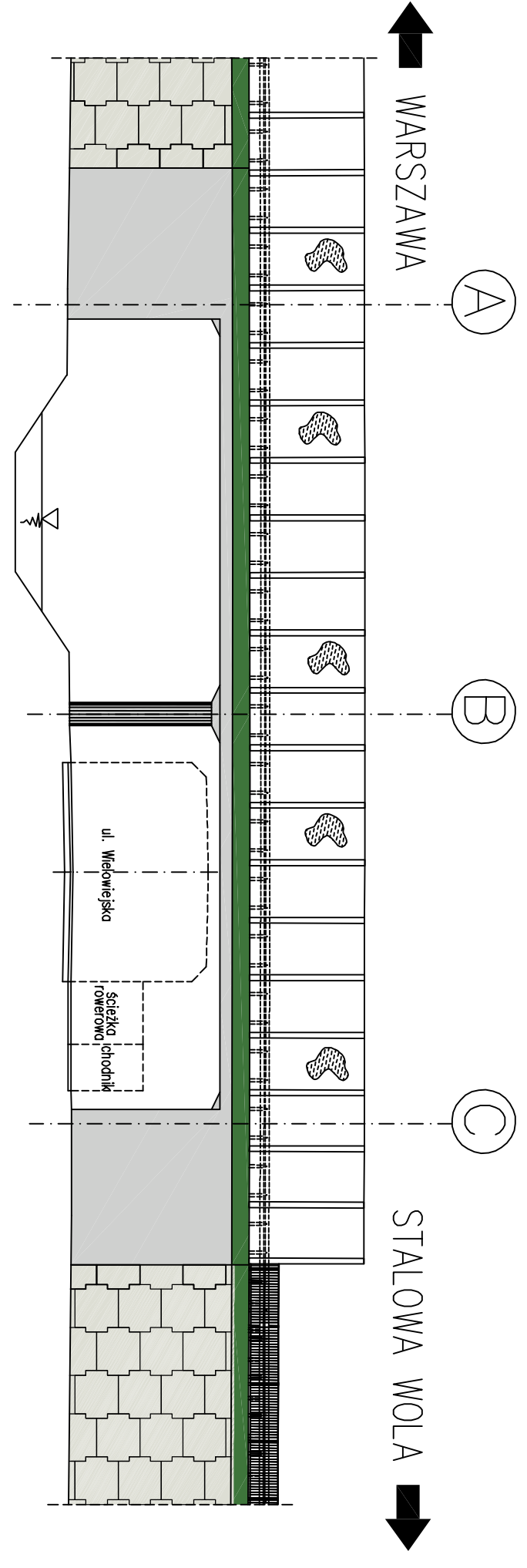


WYDOKI NAD ULICĄ WIELOWIEJSKĄ (W5) KM LOKALNY 3+537.84 DK77

PRZEKRÓJ PODLUZNY 1-1
Skala 1:100



WYDOK Z BOKU
Skala 1:200



KOLORYSTYKA OBIEKTU
GZMS-
USTRÓJ NDSIV-
PDPDPA-
RAL 6010
RAL 7047
RAL 7047

DANE OGÓLNE:

1.	DŁUGOŚĆ CALKOWITA	38,30m
2.	ROZPIĘTOŚĆ TEORETYCZNA	28,59m (L26,20m)
3.	SZEROKOŚĆ CALKOWITA	11,82m
4.	SZEROKOŚCI UŻYTKOWE	0,5+2x3,5+0,5+0,9m
5.	KĄT SKRZYŻOWANIA Z OŚIĄ PRZESZKODY	66,8°
6.	KONSTRUKCJA NOSNA	ustroji ramowy żelbetonowy
7.	PRZECIĘCIKI	monolityczne pełnościennie
8.	POSADOMIENIE	bezpodstawne
9.	KLASA OBCIĄŻENIA	"A" wg PN-85/S-10030
10.	WYSOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA	0,80m

DANE MATERIAŁOWE

1.	BETON USTRÓJU NOSNIEGO:	B35 (C30/37)
2.	BETON PODPOR:	B35 (C30/37)
3.	BETON ZABUDOWY CHODNIKOWEJ:	B35 (C30/37)
4.	STAL ZBRUJENIOWA:	B51300-S

1	40cm SIAŁA WARSZTWA SĘBIERAJA
2	10cm ASFALT TWARDY WARSZTWA WIAZĄCA
3	10cm HYDROIZOLACJA - PAPA TERMOZPRZEWALNA
4	KONSTRUKCJA NOSNA h=0,8m
7	BARIERA PRZEDKŁADKOWA SP-06 - MOSTOWA
10	POBRUBIOWA BIEGA WRAZ Z NAWIERZCHNIĄ DROGOWA
11	ŻELBETOWA PŁYTA PRZESZKOWA
12	WARSZTWA WYRÓWNIACZA Z BETONU C16/20
14	SIŁOWNIA SZANKA SZCZELNA
15	WPEŁNIENIE Z BETONU C16/20
16	GRUNT ZASYPOWY
18	GEOSIATKA O WĘZŁACH SZTYWNYCH
19	KOLEKTOR DN250
20	ERKAN AKUSTYCZNY H=3,0m

UWAGI:
1. Integracja części dokumentacji jest opis techniczny oraz Szczegółowe Specyfikacje Techniczne Wykonania i Obrotu Robót Budowlanych.
2. Należy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
3. * - wymiary wzdłuż osi jezdni DK 77.
4. ** - kilometrów w osi jezdni DK 77.
5. *** - rzędno niwelety w osi jezdni DK 77.
6. Przekrój podłużny 1-1 w osi jezdni DK 77.