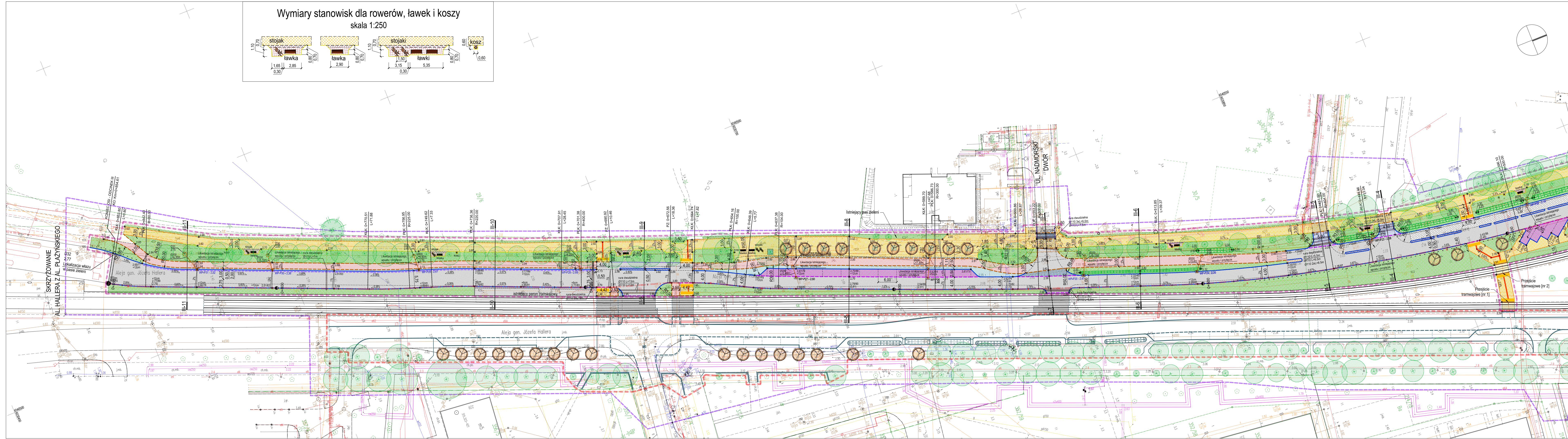
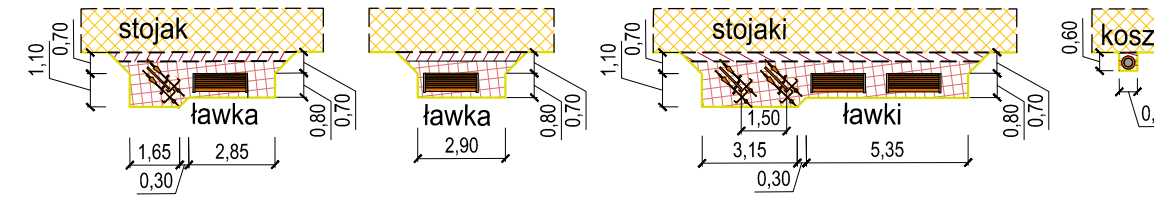


Wymiary stanowisk dla rowerów, ławek i koszy
skala 1:250



LEGENDA

- Granica opracowania - odcinek III
- Granica opracowania - odcinek IV
- Wpuszczalnik
- obniżenie terenu - głębokość 5cm, nachylenie skarp 1:3
- obniżenie terenu - głębokość 15cm, nachylenie skarp 1:3
- Stłup blokujący
- Stłup drewniany w zieleni
- Elementy małej architektury - koszyk na śmieci, ławka z oparciem, stojak rowerowy
- Przejście (z płyt gumowych) w ciągu chodnika przez tory tramwajowe
- Istniejący przejazd przez tory tramwajowe
- Istniejący peron tramwajowy
- Projektowane rzędne
- Spadki podłużne i poprzeczne
- Przekroje normalne
- Istniejące drzewa do zachowania
- Projektowane drzewa
- Proj. kanał techniczny - wg opracowania branżowego
- Kanalizacja deszczowa
- Wpusty deszczowe do przesunięcia
- Nawierzchnia jezdni bitumicznej KR3 - pełna konstrukcja jezdni [1a]
- Nawierzchnia jezdni bitumicznej KR1 - pas rowerowy [1b]
- Nawierzchnia ścieżki rowerowej z SMA8 [2]
- Nawierzchnia chodnika, ciągu pieszo-rowerowego i opaski z płyty betonowej 30x30 cm, gładkiej, koloru szarego [3]
- Nawierzchnia chodnika i ciągu pieszo-rowerowego o wzmocnionej podbudowie na skrzyżowaniu z płyty betonowej 30x30 cm, gładkiej, koloru szarego [3a]
- Nawierzchnia chodnika i ciągu pieszo-rowerowego o wzmocnionej podbudowie z płyty betonowej 30x30 cm, gładkiej, koloru szarego [3b]
- Nawierzchnia najeżdzu na skrzyżowaniu z kostki betonowej 20x10 cm, koloru grafitowego [4a]
- Nawierzchnia zjazdu i najeżdzu na jeźdźnię z kostki betonowej 20x10 cm, koloru grafitowego/koloru szarego (na jeźdźni na działce nr 23/1, 35/4) [4b]
- Nawierzchnia miejsca postojowego z kostki betonowej 20x10 cm, koloru grafitowego [5]
- Nawierzchnia wyspy oraz zaburki z kostki kamiennej 9/11 cm, łupanej, koloru szarego [6]
- Nawierzchnia opaski pomiędzy chodnikiem i ścieżką rowerową z kostki betonowej 12/12 cm, z wyokrągłymi narożnikami, koloru grafitowego [7a]
- Nawierzchnia opaski pomiędzy chodnikiem i ścieżką rowerową o wzmocnionej podbudowie na skrzyżowaniu z kostki betonowej 12/12 cm, z wyokrągłymi narożnikami, koloru grafitowego [7b]
- Nawierzchnia opaski pomiędzy chodnikiem a małą architekturą z kostki kamiennej 5/5 cm, łupanej, koloru szarego [7c]
- Nawierzchnia opaski i korytek prowadzących do wpuszczalników z kostki betonowej 20x10 cm, koloru szarego [7d]
- Zieleni wzmocnienia dla pojazdu technicznego [8]
- Nawierzchnia gliniasto-ziłowa [9]
- Zieleni niska i wysoka według branży zieleni
- Krawężnik kamienny 15x30x100 cm, koloru szarego, wyniesiony +12 cm
- Krawężnik betonowy 15x30x100 cm, koloru szarego, wyniesiony +12 cm
- Opomnik kamienny 12x25x100 cm, koloru szarego, wyniesiony +3 cm
- Opomnik kamienny 12x25x100 cm, koloru szarego, wtopiony ±0 cm
- Opomnik betonowy 12x25x100 cm, koloru szarego, wtopiony ±0 cm
- Obrzeże betonowe 8x30x100 cm, koloru szarego (na ławie bet.)
- Obrzeże betonowe 8x30x100 cm, koloru szarego (na stopach bet.)
- Obrzeże kamienne 8x30x100 cm, koloru szarego
- Krawężnik betonowy typu T (w obrębie przejść i przejazdów przez tory tramwajowe z płyt gumowych)
- Istniejący krawężnik do zachowania
- Ścieżka wzdłuż krawężnika z 1 rzędu kostki betonowej 20x10 cm, koloru szarego, szerokość 20 cm
- Kratka pod proj. drzewo wraz z ekranem przeciwkorzeniowym (obrzeże na ławie bet.)
- Elementy Systemu Fakturowych Oznaczeń Nawierzchniowych (FON) - płyty o fakturze ostrzegawczej, kierunkowej i uwagi
- Wpust uliczny
- Wpust krawężnikowo-jezdniowy

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA:

PROINWESTA
ul. Toruńska 18C/A, 80-747 Gdańsk
tel.: (058) 710-44-45
e-mail: biuro@proinvesta.pl

AWISZTOR:

PROINWESTA
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
ul. Zagłowa 11, 80-560 Gdańsk

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

PRZEBUDOWA AL. HALLERA W GDAŃSKU NA ODCINKU III - OD UL. W CZASY DO AL. PIAŹYŃSKIEGO (JEZDNIĄ W KIERUNKU WRZESZCZA)

ADRES OBIĘTU BUDOWLANEGO:

GDAŃSK, al. Hallera
Jednostka ewid.: 226101_1
Obręb ewid.: 022
Nr działek ewid.: 13/2, 14/7, 25/1, 29/5, 31/7, 37/3

DATA:

X 2022

BRANŻA DROGOWA

PROJEKTANT:

mgr inż. Marek Słomiński, nr upr. POM/0076/PWOD/14

31.10.2022r.

PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCA:

mgr inż. Dorota Nowicka-Zembura, nr upr. SLK/8563/PBD/19

31.10.2022r.

STADIUM:

PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA:

1:500

Tytuł rysunku:

PLAN DROGOWY SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY

WPRY:

D_III-1.1