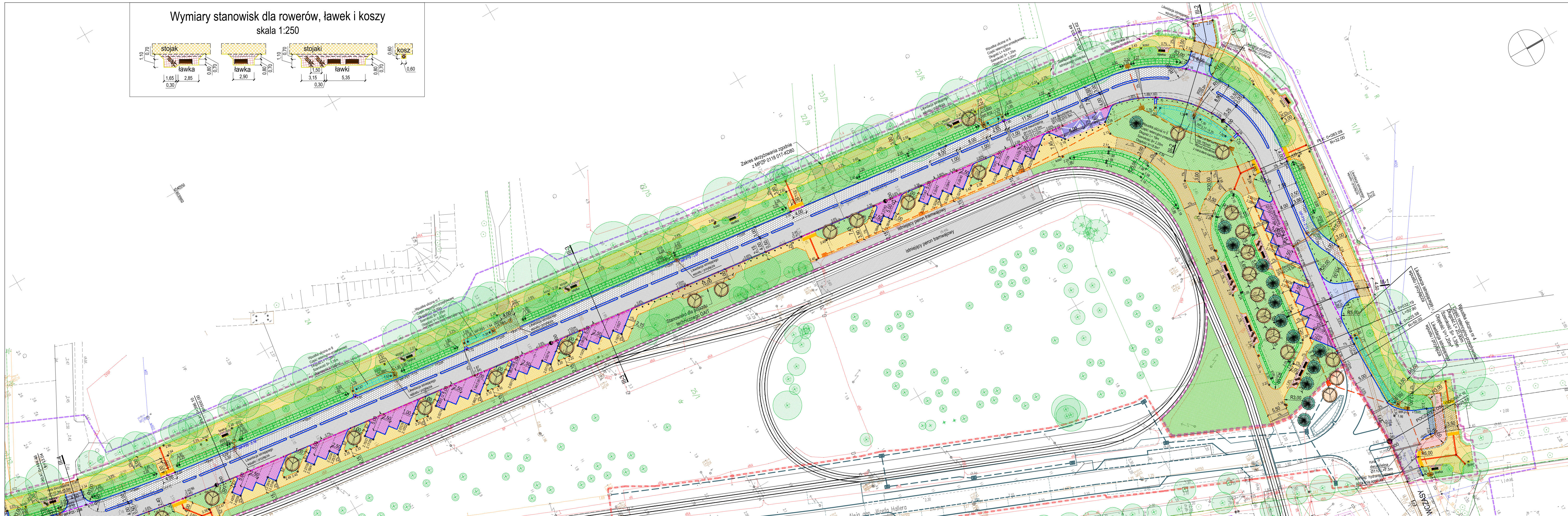
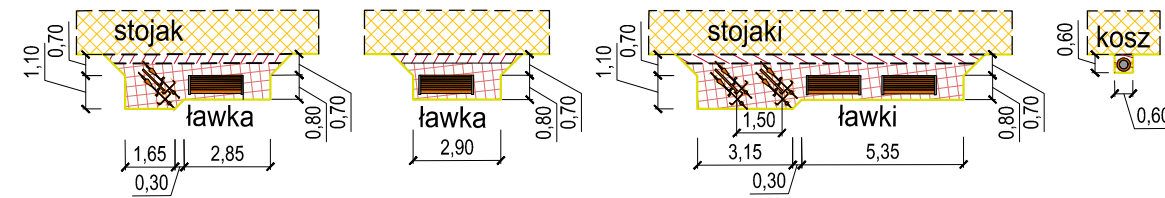


Wymiary stanowisk dla rowerów, ławek i koszy
skala 1:250



LEGENDA

- Granica opracowania - odcinek III
- Granica opracowania - odcinek IV

LEGENDA - br. drogowa

- Nawierzchnia jezdni bitumicznej KR3 - pełna konstrukcja jezdni [1a]
- Nawierzchnia jezdni bitumicznej KR1 - pas rowerowy [1b]
- Nawierzchnia ścieżki rowerowej z SMA8 [2]
- Nawierzchnia ścieżki rowerowej o wzmocnionej podbudowie na skrzyżowaniu z SMA8 [2a]
- 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 najazdu na skrzyżowaniu z kostki betonowej 20x10 cm, koloru grafitowego [4a]
- Nawierzchnia jazu i najazdu na zjeździe z kostki betonowej 20x10 cm, koloru grafitowego/koloru szarego (na zjeździe na działkę nr 23/1, 357/4) [4b]
- Nawierzchnia miejsca postojowego z kostki betonowej 20x10 cm, koloru grafitowego [5]
- Nawierzchnia wyspy oraz zabruku z kostki kamiennej 9/11 cm, łupanej, koloru szarego [6]
- Nawierzchnia opaski pomiędzy chodnikiem i ścieżką rowerową z kostki betonowej 12/12 cm, z wykrągłymi narożnikami, koloru grafitowego [7a]
- Nawierzchnia opaski pomiędzy chodnikiem i ścieżką rowerową o wzmocnionej podbudowie na skrzyżowaniu z kostki betonowej 12/12 cm, z wykrągłymi 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 wpuśc ulicznych z kostki betonowej 20x10 cm, koloru szarego [7d]
- Zielen wzmocniona dla pojazdu technicznego [8]
- Nawierzchnia gliniasto-żwirowa [9]
- Zielen niska i wysoka według branży zieleni
- Krawężnik kamienny 15x30x100 cm, koloru szarego, wyniesiony +12 cm
- Krawężnik betonowy 15x30x100 cm, koloru szarego, wyniesiony +12 cm
- Oponek kamienny 12x25x100 cm, koloru szarego, wyniesiony +3 cm
- Oponek kamienny 12x25x100 cm, koloru szarego, wtopiony ±0 cm
- Oponek betonowy 12x25x100 cm, koloru szarego, wtopiony ±0 cm
- Obrzeże betonowe 8x30x100 cm, koloru szarego (na lawie bet.)
- Obrzeże betonowe 8x30x100 cm, koloru szarego (na stopach bet.)
- Obrzeże kamienne 8x30x100 cm, koloru szarego
- Krawężnik betonowy typu T (w obrębie przejść i przejazdu przez tory tramwajowe z płyt gumowych)
- Istniejący krawężnik do zachowania
- Ściek wzdłuż krawężnika z 1 rzędu kostki betonowej 20x10 cm, koloru szarego, szerokość 20 cm
- Krta pod proj. drzewo wraz z ekranem przeciwkorozyjnym (obrzeże na lawie bet.)
- Elementy Systemu Fakturowych Oznaczeń Nawierzchniowych (FON) - płyty o fakturze ostrzegawczej, kierunkowej i uwagi
- Wpuszcznik
- Wpuszcznik-krawężnikowy

- Wpuszcznik uliczny
- obniżenie terenu - głębokość 5cm, nachylenie skarp 1:3
- obniżenie terenu - głębokość 15cm, nachylenie skarp 1:3
- Słupki blokujące
- Słupki drewniane w zieleni
- Elementy małej architektury - kosz 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 technologiczny - wg opracowania branżowego
- Kanalizacja deszczowa
- Wpuszczniki deszczowe do przesuszenia

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR			
<div>PROINWESTA</div>		<div><div>Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska</div></div>			
ul. Tonuńska 18C/A, 80-747 Gdańsk tel.: (058) 710-44-65 e-mail: biuro@proinvesta.pl		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. PŁĄZYŃSKIEGO (JEZDNIĄ W KIERUNKU WRZESZCZA)					
KOPES OBIEKTU BUDOWLANEGO: GDANSK, al. Hallera Jednostka ewid. 228101_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				31.10.2022 r.	
PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCA: mgr inż. Dorota Nowicka-Zembura, nr upr. SLK/8563/PBD/19				31.10.2022 r.	
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY				SKALA: 1:500	
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN DROGOWY SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY				NR RYS: D_III-1.2	