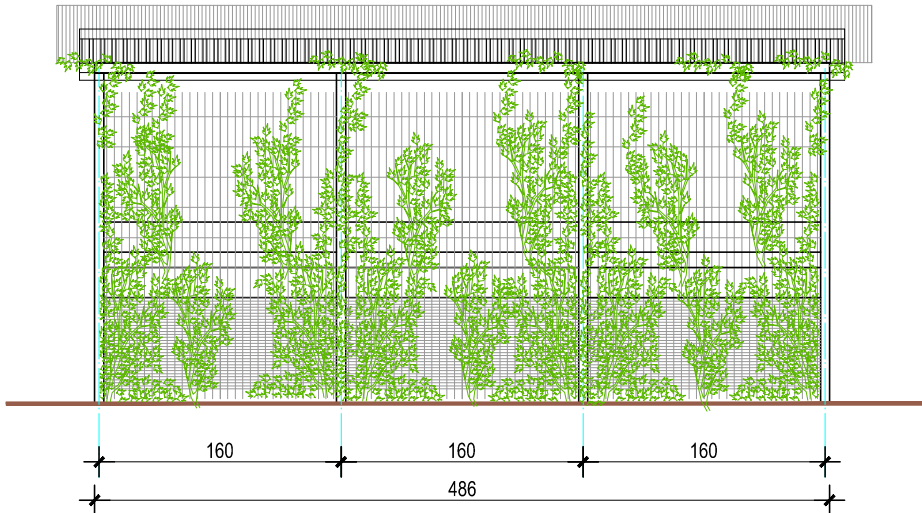
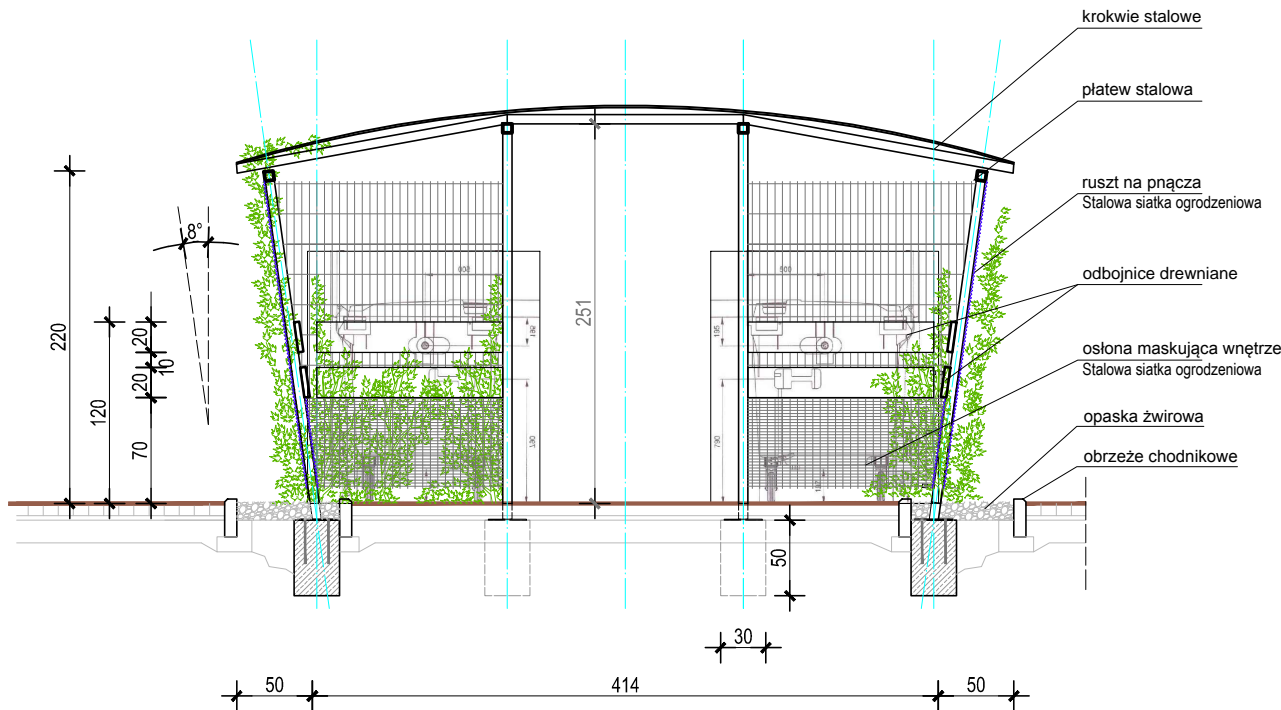
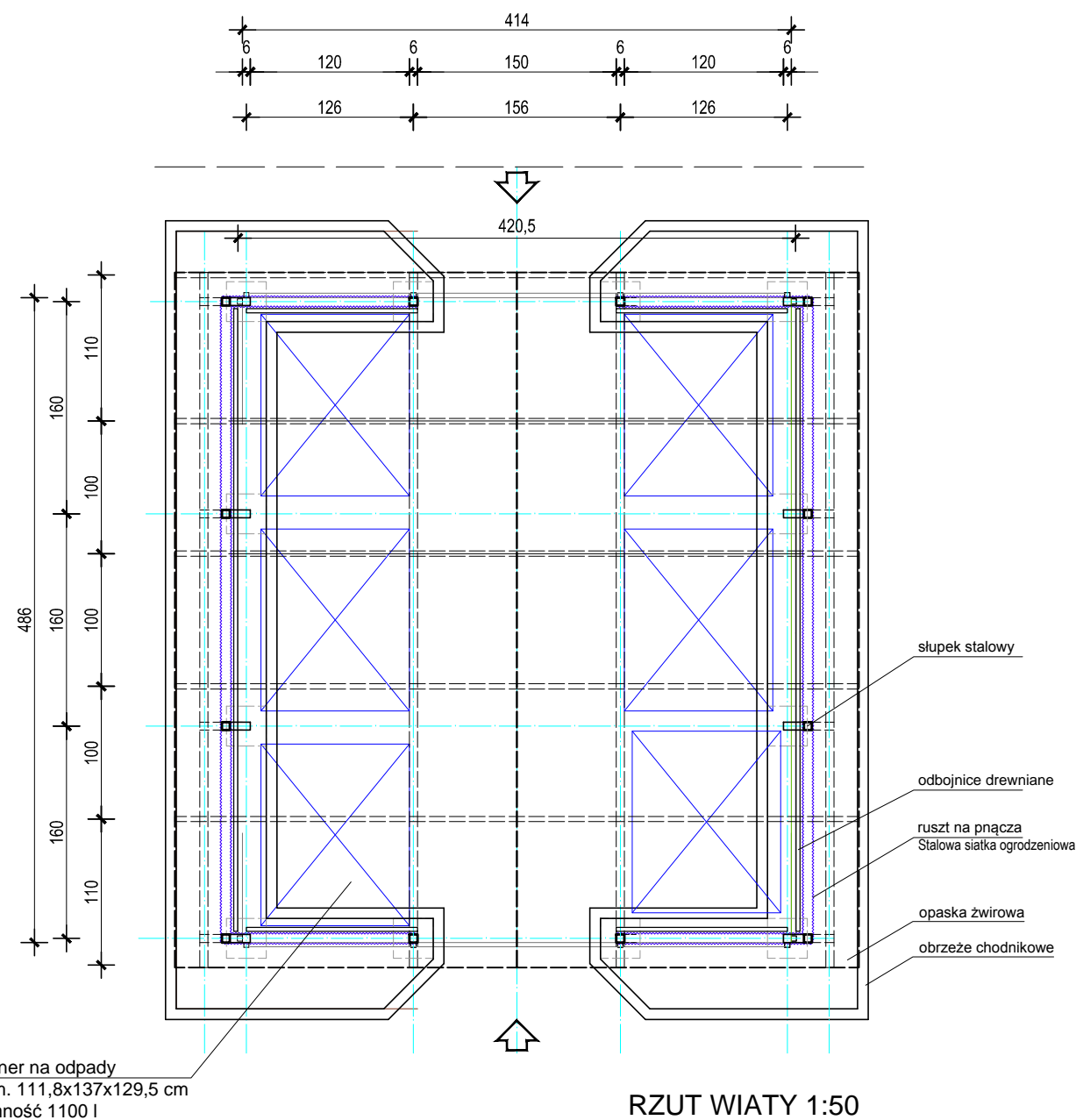


PROJEKTOWANA WIATA ŚMIETNIKOWA



Elementy konstrukcji:
Słupy, płatwie i krokwie z rur stalowych kwadratowych o wym. 60x60x1,5 mm z otworami, montowane za pomocą akcesoriów systemowych, zabezpieczone plastikowymi kapturkami. Pod każdym słupkiem przyspawana marka 200x200mm gr.10mm.

Stopy fundamentowe:
Słupki wiaty kotwione w stopach fundamentach o wymiarach 300x300mm wys.500mm z betonu C20/25, za pomocą 4 kotew stalowych Ø8mm.

Ściany boczne i frontowe:
Ściany boczne i frontowe wykonane z paneli systemowych.

Pokrycie dachowe:
Płyty poliwęglanowe gr. 10mm.

Ażurowa osłona ścian bocznych i dachu:
Stalowa siatka ogrodzeniowa - oczka o wymiarach 5 x 20 cm. Mocowane do słupów za pomocą systemowych uchwytów mocujących.
Do wysokości 70 cm - dodatkowa osłona montowana od strony wnętrza, Stalowa siatka ogrodzeniowa - oczka o wymiarach 12,7 x 76,2 mm

Odbojnica:
W formie drewnianych desek o wymiarach 20 x 3 cm - montowane do słupów na tulei dystansowej gr. 2 cm


Zabezpieczenie ele. stalowych:
Wszystkie elementy stalowe ocynkowane (rury również wewnątrz) po wykonaniu w nich otworów montażowych, a następnie powleczone proszkiem poliestrowym (grubość powłoki minimum 60 mikrometrów). w kolorze RAL 7012.

Posadzka:
Nawierzchnia wykonana z płytki betonowej 20 x 20 cm w kolorze szarym.

Opaska wokół wiaty:
Opaska żwirowa gr. 15cm i szerokości 68cm (50cm poza linią słupów), ograniczona obrzeżem chodnikowym 8x30cm w kolorze szarym.

Rewitalizacja terenów dzielnicy Chylonia w Gdyni wraz z rozbudową ulic Komierowskiego, Opata Hackiego, Zamenhofa i Św. Mikołaja oraz budową kolektora deszczowego do rzeki Chylonki.

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

 <p>Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego spółka akcyjna w Gdańsku</p> <p>80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46</p>		<p>REWITALIZACJA TERENÓW DZIELNICY CHYLONIA W GDYNI WRAZ Z ROZBUDOWĄ ULIC KOMIEROWSKIEGO, OPATA HACKIEGO, ZAMENHOFA I ŚW. MIKOŁAJA ORAZ BUDOWĄ KOLEKTORA DESZCZOWEGO DO RZEKI CHYLONKI</p> <p>PROJEKTOWANA WIATA ŚMIETNIKOWA</p> <p>Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY – ETAP 3,4</p> <p>Data: 01.2016 Skala: 1:50</p> <p>Nr zlec: 0151/0287 Nr arch: Rys nr 5</p>	
Projektant:	mgr inż. arch. Anna Smółko	specj. architektoniczna	376/94/OL
Opracowanie:	inż. arch. Mateusz Labuda	specj. -	-
		specj. -	-
		specj. -	-
		specj. -	-
		specj. -	-
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Sławomir Bryczkowski	specj. architektoniczna	PO/KK/121/06