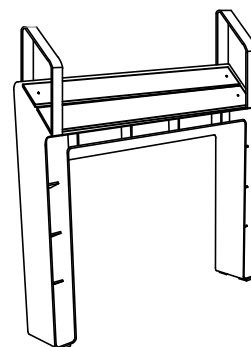
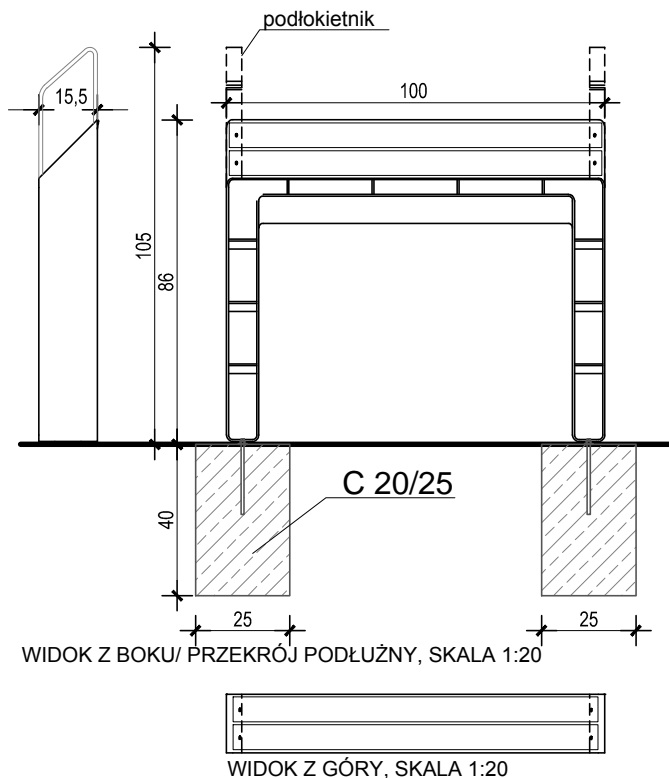




ŁAWKI DO PRZYSIADANIA **(PRZYSIADAKI)**



Konstrukcja

Konstrukcja stalowa wykonana z giętej stali arkusza.

Powłoka

Konstrukcja jest pokryta ochronną warstwą ocynku i piecowym lakierem proszkowym, matowym.

Rama nośna

Z blachy stalowej gr 5 mm, spawanej.

Drewno

Na ławce do przysiadania znajdują się dwie deski drewniane o wymiarach 95cm x 9cm z drewna *jatoba* - olejowane przymocowane do konstrukcji stalowej za pomocą nierdzewnych śrub.

Kolorystyka

Kolor elementów stalowych Ral 7012 - matowy.

Kotwienie

Kotwienie w fundamencie betonowym (umieszczonym pod powierzchnią chodnika) za pomocą prętów gwintowanych M12. Wszystkie elementy ławki muszą być odpowiednio zakotwione zgodnie z instrukcją producenta.

Waga: 33 kg.

Fundament: 25 x 40 x 40 cm z betonu C20/25 lub stopy fundamentowe systemowe producenta.

Ilość 48 sztuk.

Ilość ławek do przysiadania: 24 sztuki

UWAGA!

Fundamenty przysiadaków zlokalizowanych w "strefie ochronnej kabli MW" należy posadzić w odległości min. 0,5mb od krawędzi rur kanalizacji kablowej.

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

		Rozbudowa ulic: Wybickiego, Plac Grunwaldzki, Armii Krajowej w Gdyni wraz z odtworzeniem nawierzchni ulic: Borchardta, Skwer Kosciuszki, Al. Jana Pawła II oraz budową kanałów deszczowych i przebudową infrastruktury kolidującej ŁAWKI DO PRZYSIADANIA	
Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY		4	
Data: 10.2015	Skala: 1:20	Nr zlec: 0283	
Nr arch:		Rys nr	
Projektant: mgr inż. arch. Sławomir Bryczkowski	specj. upr. nr	architektoniczna PO/KK/121/06	
Opracowanie: mgr inż. arch. Maja Czerwińska	specj. upr. nr		
	specj. upr. nr		
	specj. upr. nr		
Sprawdzający: mgr inż. arch. Anna Smółko	specj. upr. nr	architektoniczna 376/94/OL	