

## 1 ŁAWKA PARKOWA

Konstrukcja stalowa rurowa, malowana proszkowo, siedzisko i oparcie wykonane z drewna sosnowego impregnowanego próżniowo ciśnieniowo w kolorze średni brąz, trwale zakotwiona w ziemi na fundamencie betonowym wg. zaleceń producenta.

Wymiary ok 180 x 45 x 45 cm.



## 3 STOJAK NA ROWERY

Wymiary:

długość: 2,00 m, szerokość: 0,40 m, wysokość: 0,35 m

Konstrukcja stojaka rowerowego wykonana z giętych pospawanych rur, średnicy ok 60mm, spoiny i krawędzie załagodzone i zabezpieczoną antykorozyjnie poprzez lakierowanie farbami proszkowymi poliestrowymi.

Konstrukcja stalowa trwale zakotwiona w fundamencie betonowym.

Wymiary fundamentu zgodnie z zaleceniami producenta.



## 2 KOSZ NA ODPADKI

Kosz stalowy, prefabrykowany, z blachy o grubości 1,5mm, i daszka o grubości 2mm,

ocynkowany i malowany proszkowo, kolor grafiowy.

Pojemność: 35 litrów


Wymiary kosza: ok 410x400x670mm

Wymiary słupka: ok 50x 50x1250mm

Wysokość: ok 110cm (wysokość kosza od powierzchni ziemi)

Kosz trwale zakotwiony w ziemi na fundamencie betonowym wg. zaleceń producenta.



		BIURO PROJEKTOWE PRZEMYSŁAW DARUL ul. Kilińskiego 8/2a, 76-200 Słupsk, NIP: 6681892415, tel. 785-532-073	
OBIEKT: BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO dz. nr 315, 316/1, 316/3, obr. Kobylnica, ul. Główna 20		ETAP: PROJEKT TECHNICZNY	
INWESTOR: GMINA KOBYLNICA ul. Główna 20, 76-251 Kobylnica			
TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY			
AUTOR: architektura:	mgr inż. arch. Wojciech Podruczny	uprawniony projektant w specjalności architektonicznej bez ograniczeń upr. nr: PO/KK/410/2011	
SRADZAJĄCY: architektura:	mgr inż. arch. Paulina Wrześniak	uprawniony projektant w specjalności architektonicznej bez ograniczeń upr. nr: 134/POOKK/V/2019	
DATA OPRACOWANIA: GRUDZIEŃ 2020			NR RYS. MA-