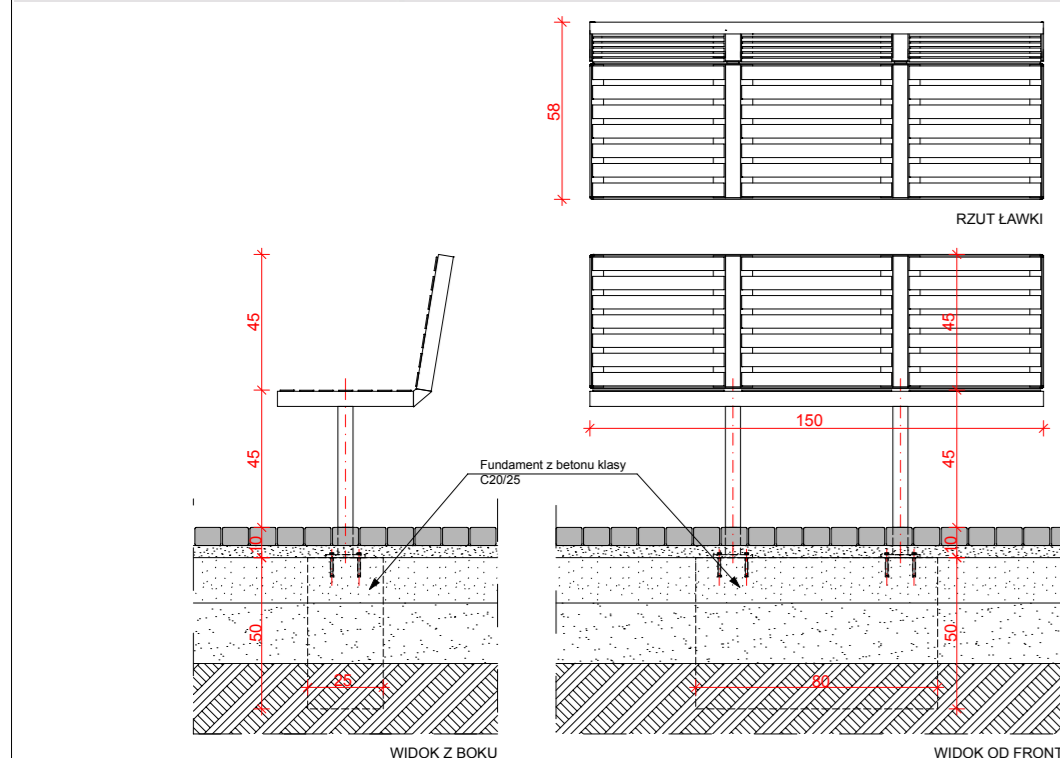
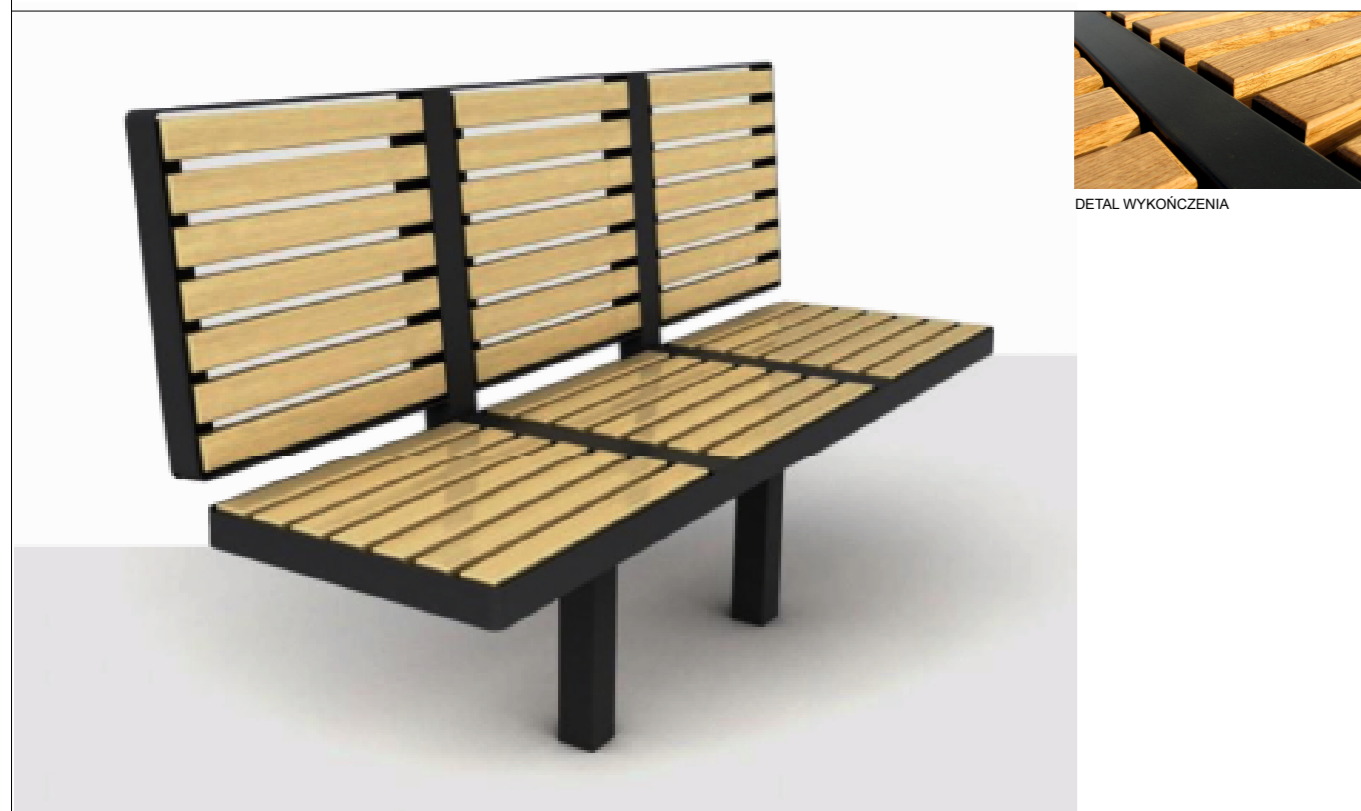


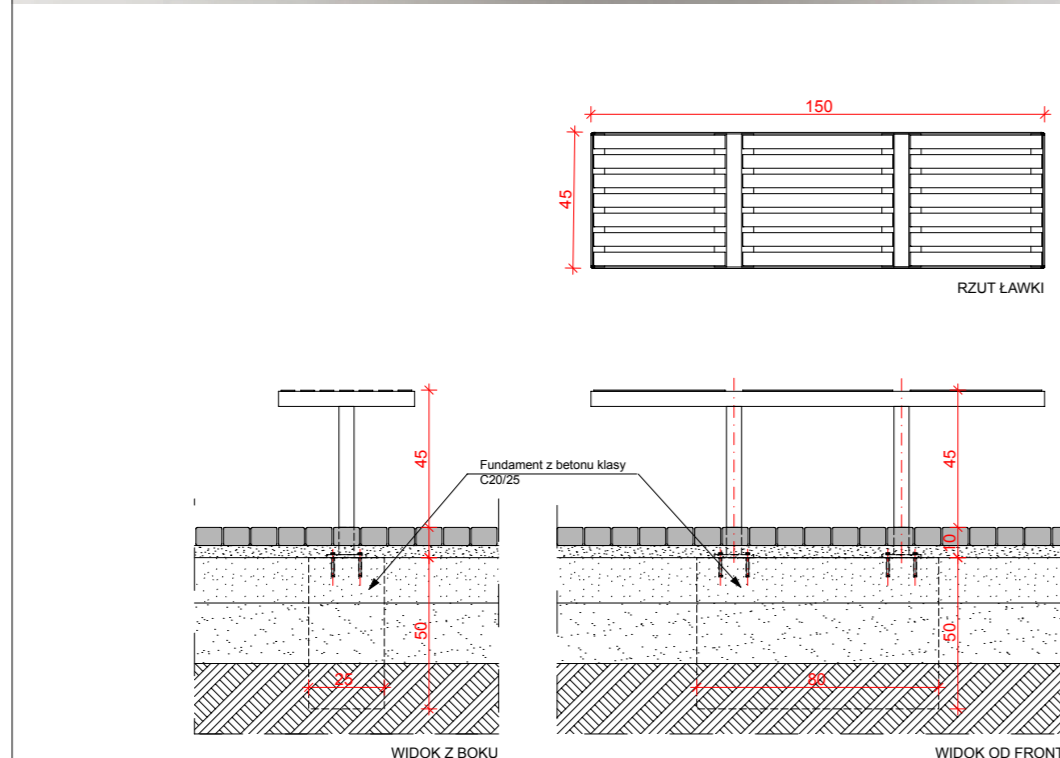
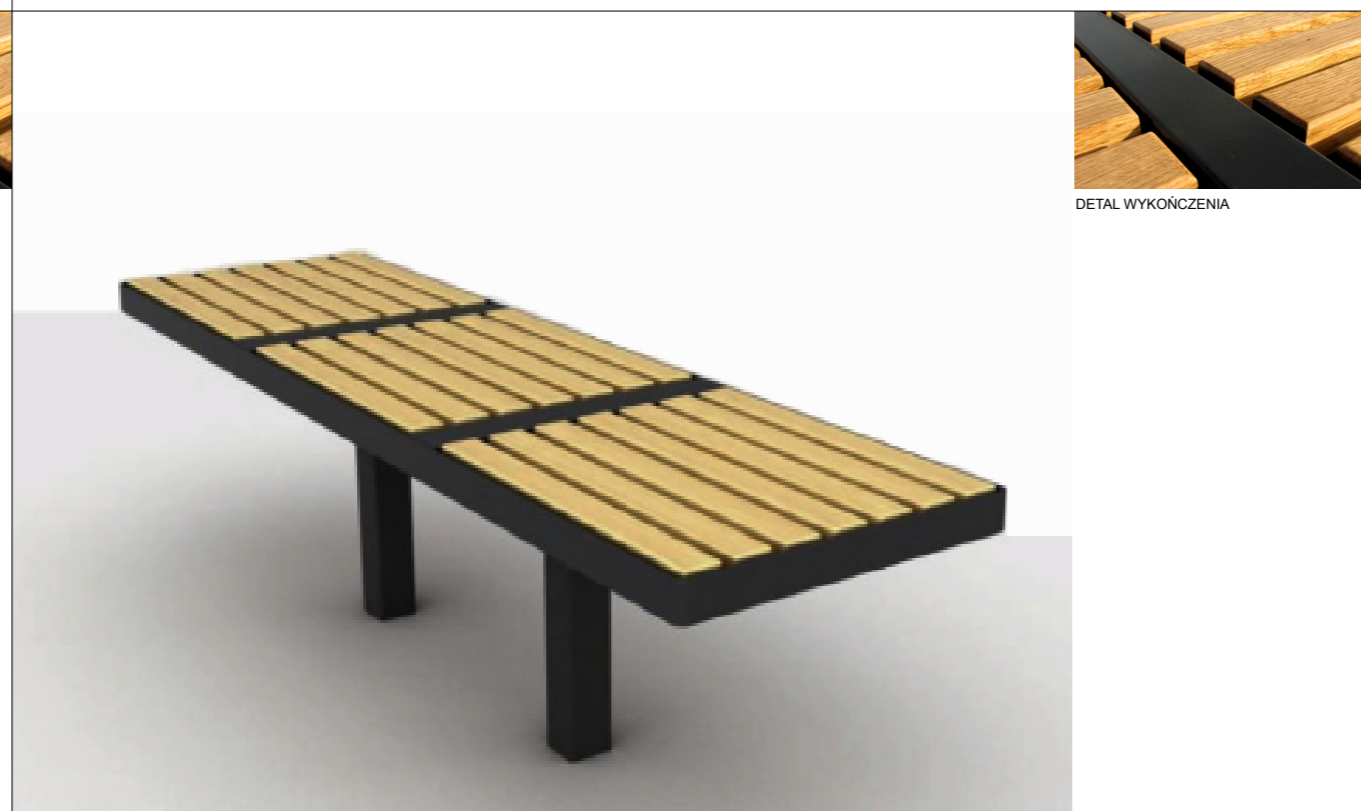
1. ŁAWKA Z OPARCIEM



OPIS

- Prosta, logiczna konstrukcja z idealnie dopasowanymi elementami drewnianymi, stanowiącymi wydzielone, ergonomiczne miejsca do siedzenia.
- Konstrukcja ławki - wykonana ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo na kolor RAL 7024
- Drewno - świerkowe (krajowe), jednorodne, szlachetne o małej liczbie sęków.
- Impregnacja/ wykończenie drewna - drewno olejowane.
- Wymiary:
Wysokość: 900 mm
Szerokość: 550 mm
Długość: 1500 mm
- Montaż i fundamentowanie zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.

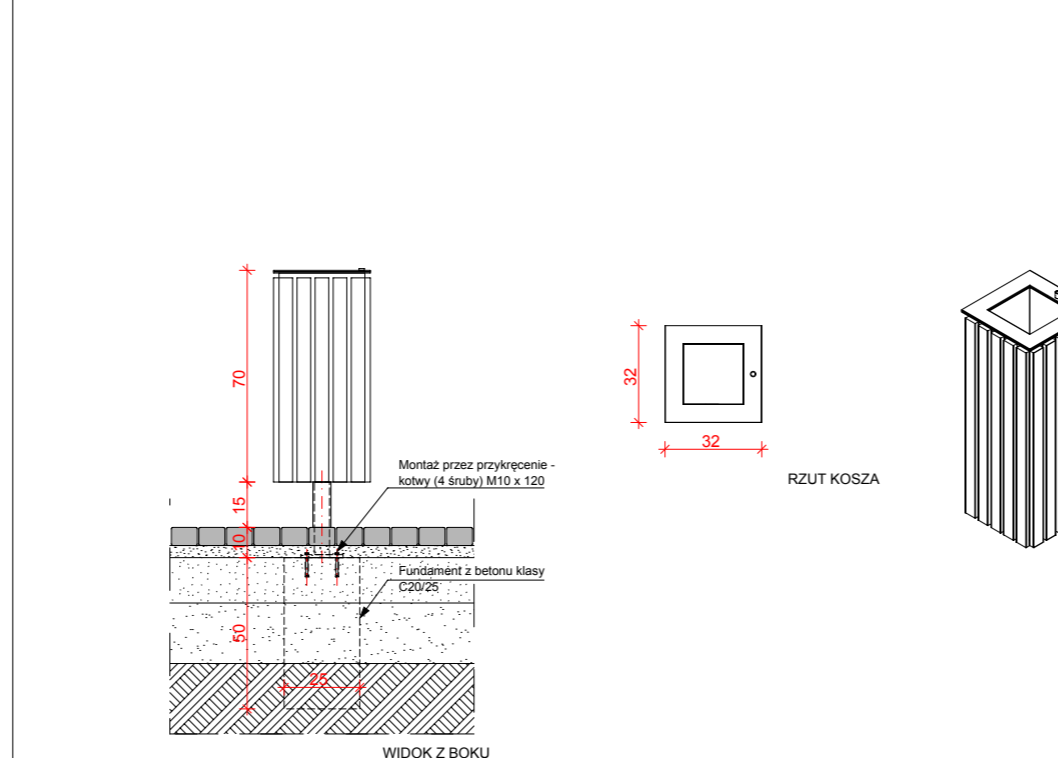
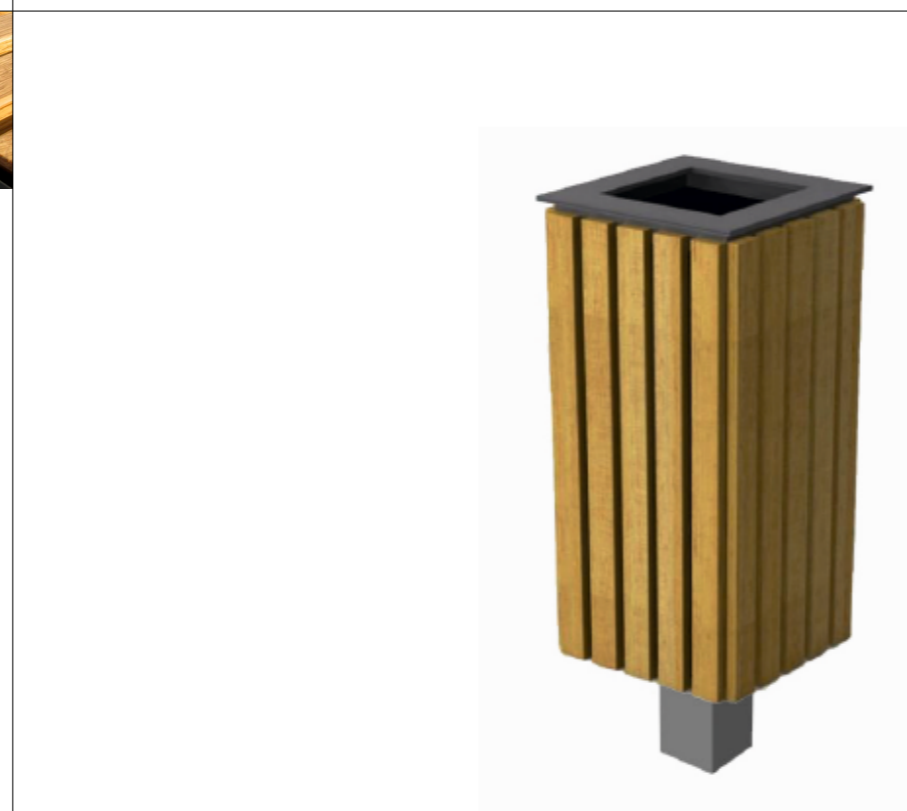
2. ŁAWKA BEZ OPARCIA



OPIS

- Prosta, logiczna konstrukcja z idealnie dopasowanymi elementami drewnianymi, stanowiącymi wydzielone, ergonomiczne miejsca do siedzenia.
- Konstrukcja ławki - wykonana ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo na kolor RAL 7024
- Drewno - świerkowe (krajowe), jednorodne, szlachetne o małej liczbie sęków.
- Impregnacja/ wykończenie drewna - drewno olejowane.
- Wymiary:
Wysokość: 450 mm
Szerokość: 450 mm
Długość: 1500 mm
- Montaż i fundamentowanie zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.

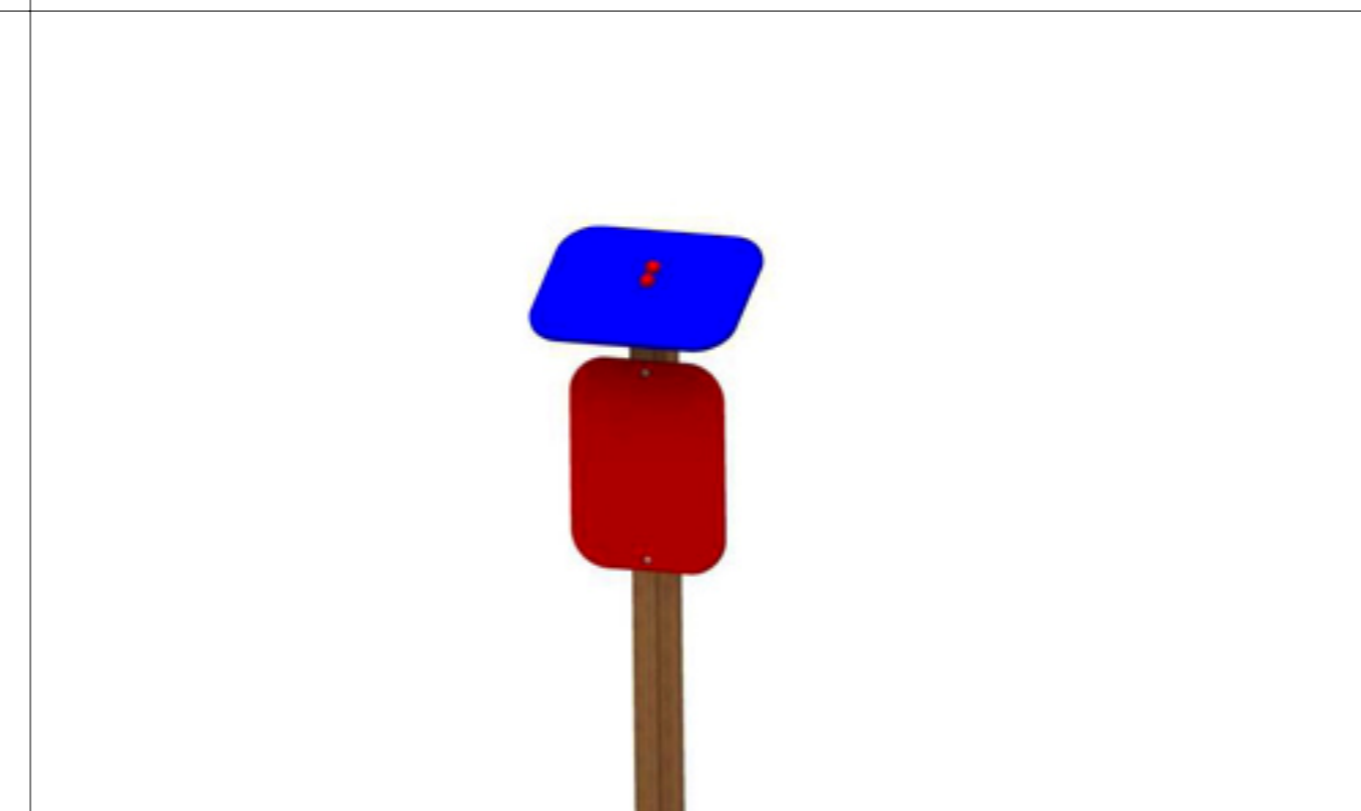
3. KOSZ NA ŚMIECI



OPIS

- Prosta, kubiczna forma, łącząca w sposób logiczny konstrukcję ze stali z wkładem z ocynkowanej blachy oraz elementami drewnianymi w postaci wertykalnie montowanych listew, stanowiących szlachetne wykończenie kosza.
- Konstrukcja kosza na śmieci - wykonana ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo na kolor RAL 7024
- Drewno - świerkowe (krajowe), jednorodne, szlachetne o małej liczbie sęków.
- Impregnacja/ wykończenie drewna - drewno olejowane.
- Wymiary:
Wysokość: 850 mm
Szerokość: 320 mm
Głębokość: 320 mm
- Montaż i fundamentowanie zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.

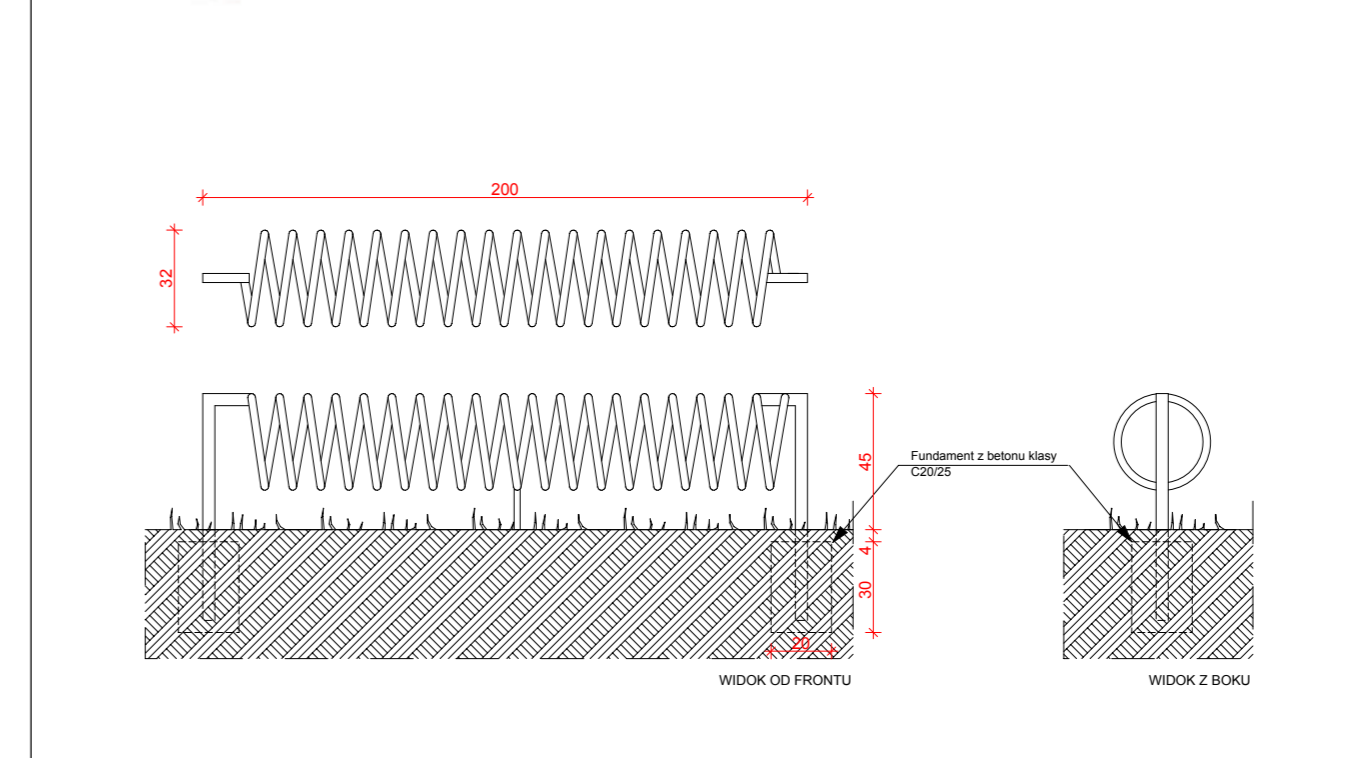
4. TABLICE INFORMACYJNE



OPIS

- Konstrukcja - drewno klejone o przekroju 100x100mm
- Panele - płyta HDPE
- Kotwienie - stopa stalowa ocynkowana
- Wymiary:
wysokość - 180 cm
szerokość - 56 cm
głębokość - 36 cm
- Montaż i fundamentowanie zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta

5. STOJAK NA ROWERY



OPIS


- Klasyczna i nowoczesna forma. Możliwość przyłączenia jednocześnie dziesięciu rowerów przy długości zaledwie dwóch metrów. Możliwość regulacji wysokości zamocowania stojaka.
- Konstrukcja wykonana z rury stalowej ocynkowanej i malowanej proszkowo.
- Wymiary:
wysokość - 450 mm
szerokość - 320 mm
długość - 2000 mm
- Montaż i fundamentowanie zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.

modulor architektki

MODULOR Architektki Mariusz Mrozek
ul. Ogrodowa 7
47-451 Tworków
NIP: 639 144 35 48
Regon: 362946142

Tel.: +48 606 918 780

INWESTOR: GMINA GORZYCE
UL. KOŚCIELNA 15
44-350 GORZYCE



TEMAT PROJEKTU / OBIEKT: PROJEKT ZAMIENNY BUDOWY PLACU ZABAW "FS ODRA" NA DZIAŁCE O NR EWID.: 245/75 W MIEJSCOWOŚCI ODRA, GMINA GORZYCE

STADIUM / FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY PB/PW

TEMAT RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

NR RYSUNKU: **55A PB 007** BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA

NR PROJEKTU: 055 DATA: GRUDZIEŃ 2016 SKALA: -

PROJEKTANT KOORDYNATOR: MGR INZ. ARCH. MARIUSZ MROZEK

PROJEKTANT: INZ. ARCH. ZUZANNA HORAK

INDEX	ZAKRES REWIZJI	DATA	PODPIS

UWAGI:
1. Poziom +/- 0,00 odpowiada rzędnej 190,80 m n.p.m.
2. Dokumentacja objęta jest prawami autorskimi. Powielanie oraz rozpowszechnianie całości lub fragmentów wymaga zgody autorów.