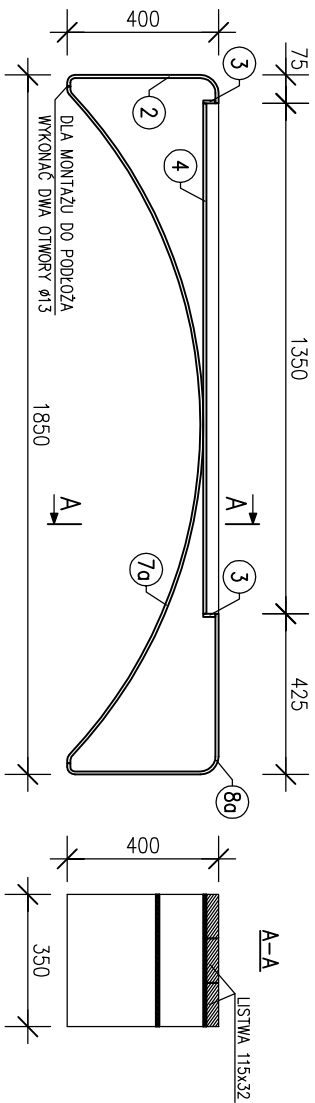
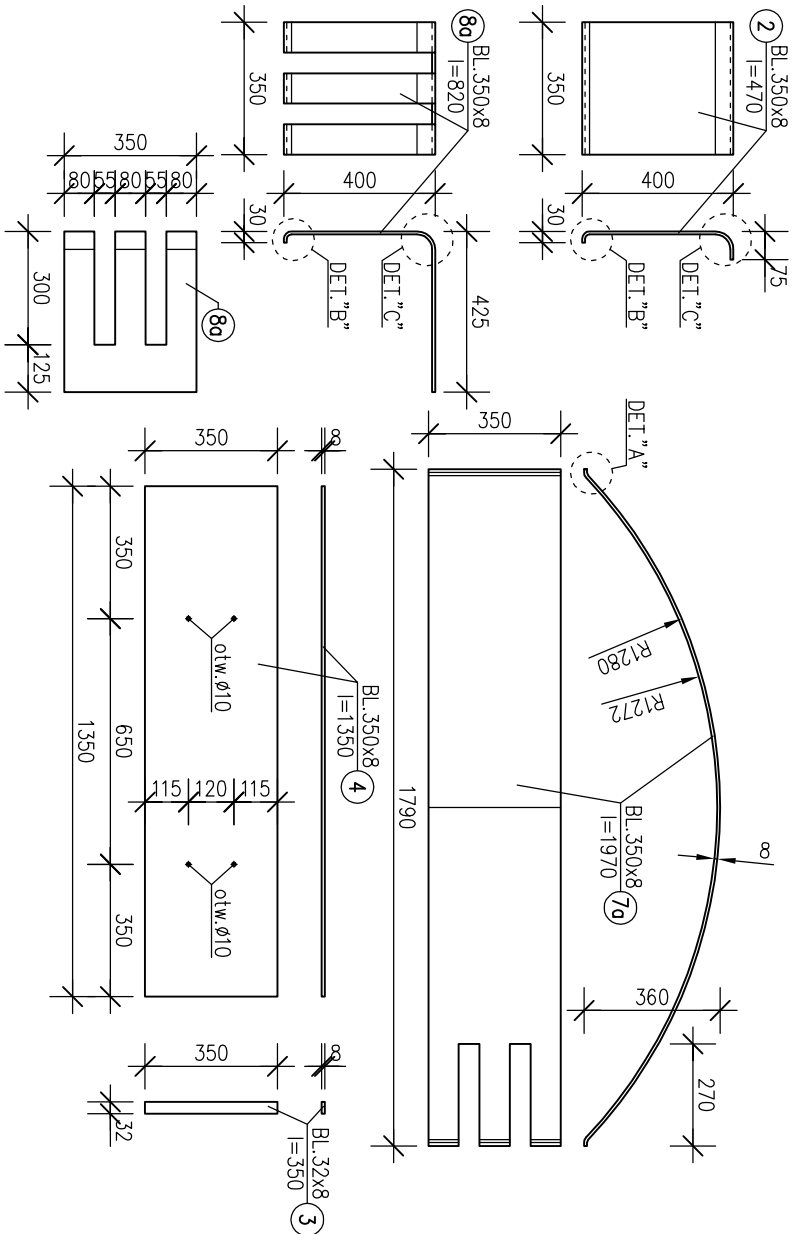
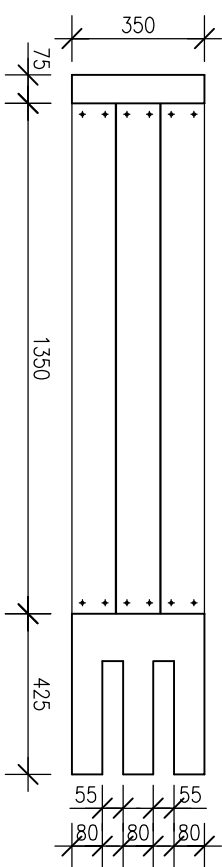


LAWKA ZE STOJAKIEM NA ROWERY 1:20  
WIDOK Z PRZODU



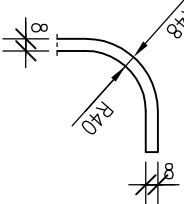
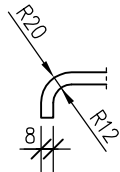
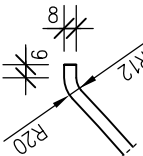
WIDOK Z GÓRY



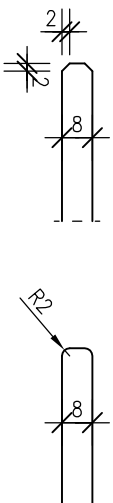
DETAL A 1:5

DETAL B 1:5

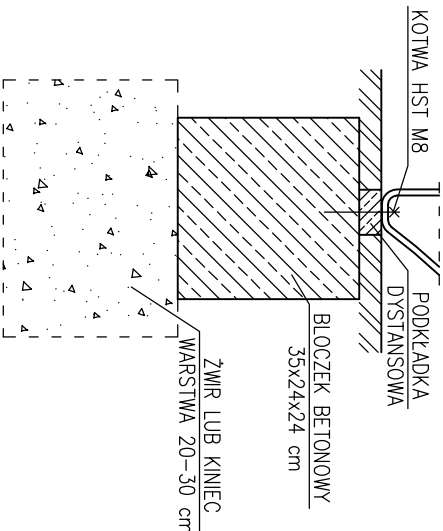
DETAL C 1:5



WSZYSTKIE KRAWĘDZIE SZAFOWAĆ LUB ZAOKRĄGLIĆ 1:2



POŁĄCZENIE Z FUNDAMENTEM 1:10



ROZWIĄZANIA  
MATERIAŁOWE



STAL S235  
DREWNO C24

UWAGI:

1. WMIARY PODANO W [mm],
2. POŁĄCZENIA SPAWANE – SPOINY CZOŁOWE O PEŁNYM PRZETÓPIE
3. POŁĄCZENIA ELEMENTÓW DREWNIANYCH Z ELEMENTAMI STALOWYMI – WKRĘTY SAMOWINRTUJĄCE TYPU SPAX d=5 mm (STAL A2)
4. POŁĄCZENIE Z PODŁOŻEM BETONOWYM – KOTWY HILT HST M8 (LUB RÓWNOWAŻNE)
5. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE WYKONAĆ WG. OPISU TECHNICZNEGO
6. ZESTAWIENIE STALI – WYKAZ NR1

INWESTOR  
URZĄD MIASTA ŚWIECIE  
ul. Wojska Polskiego 124  
86-100 Świecie

TEMAT  
DOKUMENTACJA PROJEKTOWA ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY  
MIEJSKIEJ MONTOWANEJ W PRZESTRZENI PUBLICZNEJ

NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA  
LAWKA ZE STOJAKIEM ROWEROWYM

1:20, 1:5

AUTOR  
mgr inż. Marek BRODOWY

NR UPRZ.

SLK/4374/P006/12

DATA

CZERWIEC 2021

NR RYS.

K04