

OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY



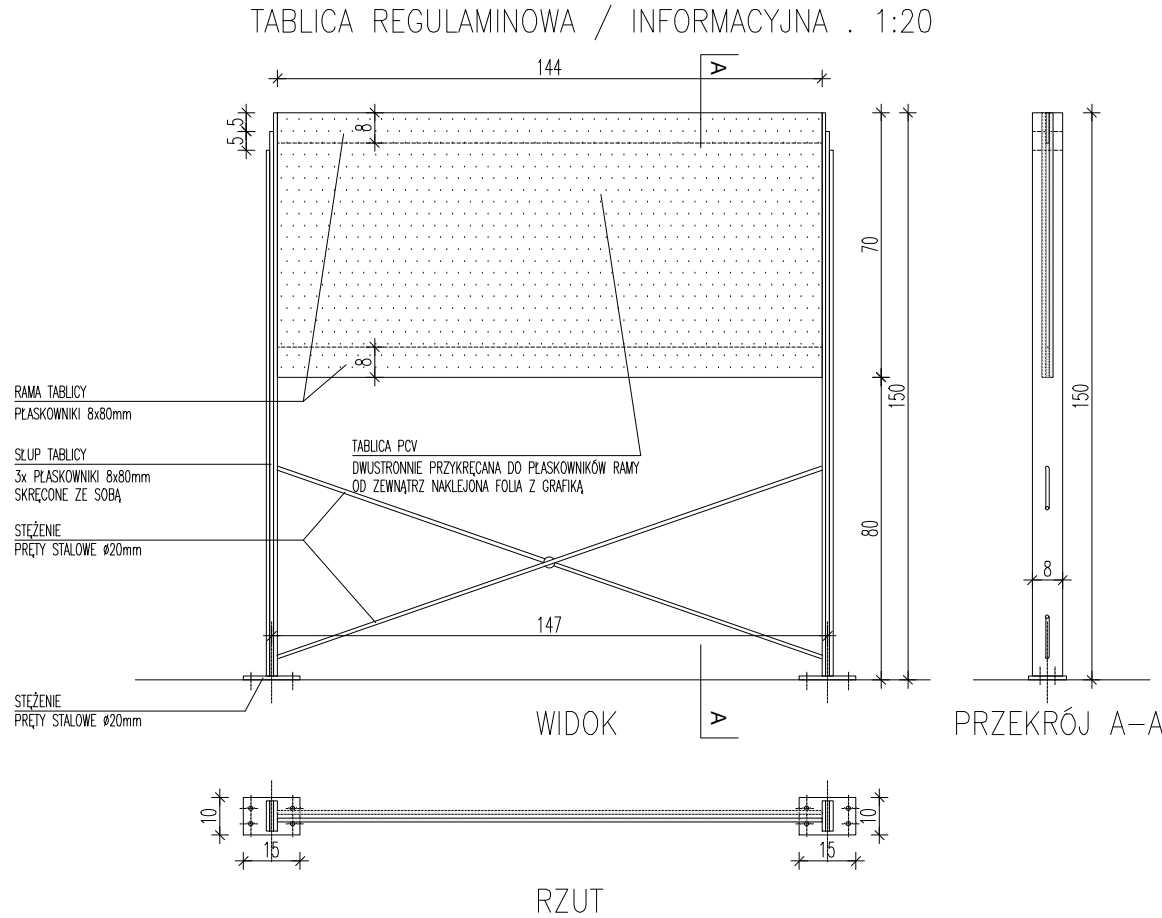
ŁAWKI – 3 SZT.

DANE TECHNICZNE
długość – 200 cm, szerokość – 45cm, wysokość – 45 cm
MATERIAŁY
siedzisko – listwy dł. 170cm, listwy z drewna świerkowego zaimpregnowanego, malowane farbą akrylową lub lakierobejcą;
konstrukcja siedziska – nogi z betonu płukanego ze wzmocnieniem stalowym
KOLORYSTYKA
siedzisko – mahoń, nogi – beton płukany
MONTAŻ
wolnostojący



KOSZE NA ŚMIECI – 3 SZT

DANE TECHNICZNE
wysokość – 70cm,
średnica – 50–55cm,
pojemność – 70l,
waga – ok. 200kg
MATERIAŁY
obudowa – beton płukany
metalowy wkład, pojemnik z popielniczką – stalowy ocynkowany lub konstrukcja do zakładania worka – stalowa malowana proszkowo
RODZAJ POWIERZCHNI
beton płukany
MONTAŻ
wolnostojący



TABLICA REGULAMINOWA/INFORMACYJNA – 1 SZT.
z planem tyflograficznym

DANE TECHNICZNE
Tablica systemowa;
konstrukcja: płaskowniki stalowe 8x80mm, ocynkowane i pomalowane w kolorze RAL 9007,
wypełnienie: płyta pcv, na płytę naklejana folia z grafiką (folia ORACAL 551 naklejana na całości),
montaż tablicy przez przykręcenie słupków do fundamentu śrubami fundamentowymi M12,
fundament betonowy gł. 60cm, średnica 30cm

Inwestycja:

**BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO
NA TERENIE OŚRODKA SPORTU I REKREACJI
PRZY UL. KOLEJOWEJ 12 W SIDRZE**
dz. nr ewid. 761/28

Inwestor:

Gmina Sidra
ul. Rynek 5, 16-124 Sidra

Jednostka projektowa:

Ptaszyński Architektura
ROMAN PTASZY SKI
ul. Bałtycka 2/9
15-611 Białystok

Faza opracowania:

Projekt budowlany

Stadium:

PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)

Rysunek:

OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

| | | |
|------------------------------------|-----------------|---------|
| Branża: | | |
| Architektura: | Nr upraw.: | Podpis: |
| Projektant: | | |
| mgr inż. arch. Roman Ptaszyński | BE-POKK/11/2003 | |
| Opracowanie: | | |
| mgr inż. arch. Szymon Wyczółkowski | | |

Projekt jest chroniony prawem autorskim.
Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym,
wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

| | | | | |
|------------|--------|-------|----------|--|
| Nr proj.: | Skala: | Data: | Nr rys.: | |
| PT-18/2022 | | | Z-6 | |