



- LEGENDA:
- 1A. PODEST A: NAWIERZCHNIA- TRAWA, KONSTRUKCJA- wg PROJ. KONSTRUKCJI
  - 1B. PODEST B: NAWIERZCHNIA- BETON JAMISTY, KONSTRUKCJA- wg PROJ. KONSTRUKCJI
  - 1C. PODEST C: NAWIERZCHNIA- MINERALNA, KONSTRUKCJA- wg PROJ. KONSTRUKCJI
  - 1D. PODEST D: NAWIERZCHNIA- BETON, KONSTRUKCJA- wg PROJ. KONSTRUKCJI
  - 2. BALUSTRADA- PEŁNE PANELE ZE STALU KORTENOWSKIEJ H=110cm
  - 3. SPOCZNIK- KRATA HMS ZE STALU KORTENOWSKIEJ, KONSTRUKCJA wg PROJ. KONSTRUKCJI
  - 4. STORNIJE- KRATA HMS ZE STALU KORTENOWSKIEJ, KONSTRUKCJA wg PROJ. KONSTRUKCJI
  - 5. BALUSTRADA- WYKONANA Z KRAJÓW POKOSIOWYCH WSKAZANYCH LUB ZRZĘDZANYCH TYPU HMS ZE STALU KORTENOWSKIEJ, WYMIAR OCZEK NIE MNIEJSZY NIŻ 100x100mm
  - 6. POCHWYTY – RURA STALOWA, WYKONANA ZE STALU KORTENOWSKIEJ
  - 7. POWIERZCHNIA BETONOWA W RAMIE WYKONANEJ ZE STALU KORTENOWSKIEJ O GRUBOŚCI 5 mm,
  - 8. ISTNIEJĄCE SCHODY – DO USIĘNIEGA
  - 9. LAMA ARCHYTEKTURA – DONICA Z SIEDZISKIEM/ ZIELENIA
  - 10. KONSTRUKCJA UKRYTA W SZARPIE – wg PROJ. KONSTRUKCJI
  - 11. POWIERZCHNIA BETONOWA, TEREN WOKÓŁ DOSTĘPOWAĆ DO GEOMETRII ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHYTEKTURY, OSTATECZNY Kształt UZŁOŻONIC Z PROJEKTANTEM
  - 12. ZADASZENIE: KONSTRUKCJA STALOWA, OBLĘŻONA BŁACHĄ KORTENOWSKĄ
  - 13. KONSTRUKCJA ZADASZENIA: KONSTRUKCJA STALOWA OBLĘŻONA BŁACHĄ KORTENOWSKĄ
  - 14. LAMKA : SIEDZISKO- DESKI KANTÓWKI, PODSTAWA BETONOWA

PODEST A: NAWIERZCHNIA ZIELONY DACH  
15cm WZMACNIANA NAWIERZCHNIA, TRAWISTA  
1,5cm WARSZTAWA WYKONAWUJĄCA  
SYSTEMOWA WŁOKNINA FILTRACYJNA, PV  
SYSTEMOWY DRENAŻ (BEZ WYPEŁNIANIA KRUSZYWEM)  
SYSTEMOWA MATYA CHŁONNO-OCHRONNA

PODEST B: NAWIERZCHNIA BETON JAMISTY  
12-15cm WARSZTAWA SCIERALNA Z BETONU JAMISTEGO  
12-15cm WARSZTAWA POBUDOWY – KRUSZCZYWO ŁAMANE 4/22mm, <D>-4, CBR min. 60%  
24-30cm

PODEST C: NAWIERZCHNIA MINERALNA  
3cm NAWIERZCHNIA WODOPRZECIWLANA MINERALNO-EPOKSYDOWA  
2cm WARSZTAWA WYKONAWUJĄCA – KRUSZCZYWO ŁAMANE 4-8mm LUB 4-12mm, ZAGĘSZCZ. MECH.  
10cm WARSZTAWA NOŚNA – KRUSZCZYWO ŁAMANE 4-31,5mm, ZAGĘSZCZ. MECH.  
10-20cm WARSZTAWA ODSĄCZAJĄCA – PIASEK KOPANY, ZAGĘSZCZ. MECH.  
25-35cm

- UMIŁCI
1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
  2. WSZYSTKIE RYSUNKI WARSZTATOWE PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA
  3. RYSUNEK ROZPARWYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTALYMI RYSUNKAMI I OPISAMI PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
  4. O WSKAZKACH ZAMÓWIONOCH NIEZGODNOŚCIACH NALEŻY BEZZWŁOŻCZNIE Poinformować PROJEKTANTA CELEM ICH WYJAŚNIEN

**eM4** PRACOWNIA ARCHYTEKTURY . BRATANIEC  
UL. ZAMOYSKIEGO 26/9, 30-523 KRAKÓW

ZADANIE: PROJEKT MAURICE

NAZWA OBIEKTU/INWESTYCJI : KONSTRUKCJA PRZESTRZENNA O FUNKCJI KOMUNIKACYJNEJ I BADAWCZEJ

ZAMAWIAJĄCY: GMINA MIASTA JAWORZNA  
UL. GRUNWALDZKA 33  
43-600 JAWORZNO

TEMAT: ARCHITEKTURA OBIEKTÓW

BRANŻA: ARCHITEKTURA

AUTORZY: arch. Marcin Brataniec upr. MP04/003/2006  
arch. Marek Bystron upr. MP04/001/2020

WSPÓŁPRACA: arch. Aleksandra Irzyk

PROJEKTOWAŁ: arch. Marcin Brataniec upr. MP04/003/2006

SPRAWDZIŁ: arch. Marek Bystron upr. MP04/001/2020

NAZWA RYS:

WIDOK

STADIUM	DATA	NR RYS.
PBW	03.2024	A.03
SKALA	1:100	