



PRZESŁO OGRODZENIOWE:

- WYSOKOŚĆ PRZESŁA 1005mm (BEZ PODMALINY),
- SZEROKOŚĆ PRZESŁA 2110mm (MIĘDZY SŁUPKAMI),
- KONSTRUKCJA PRZESŁA Z GEOWNIKÓW STALOWYCH 35x25mm, POZIOMYCH, WYPEŁNIENIE Z PROFILU STALOWYCH 20x20mm, W ROZSTAWIE 120mm (±10mm),
- SŁUPY Z PROFILU STALOWYCH ZAMKNIĘTYCH 100x100mm (ZAMKNIĘTE DASZKIEM STALOWYM) W ROZSTAWIE 2650mm,
- PODMALIOWNIKA WYLEWANA BETONOWA ZBRUJONA WYS. 20cm NAD POZIOM TERENU,
- ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZONE POWŁOKĄ ANTYKOROZYJNĄ: OCYNK. I LAKIEREM PROSZKOWYM,

KONSTRUKCJA FURTKI:

- WYSOKOŚĆ SKRZYDŁA FURTKI 1300mm,
- SZEROKOŚĆ ŚWIATA FURTKI 1200mm (MIĘDZY SŁUPAMI STALOWYMI),
- KONSTRUKCJA RAMY SKRZYDŁA Z PROFILU STALOWYCH 50x30mm I GEOWNIKA STALOWEGO 30x30mm,
- WYPEŁNIENIE Z PROFILU STALOWYCH 20x20mm, W ROZSTAWIE 120mm (±10mm),
- ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZONE POWŁOKĄ ANTYKOROZYJNĄ: OCYNK. I LAKIEREM PROSZKOWYM,
- FURTKA ZAOPATRZONA W KLAMKĘ I ZAMEK NA KLUCZ,
- FURTKA OTWIERANA W KIERUNKU BUDYNKU.

Jednostka projektowa	BIURO PROJEKTÓW TOMASZ MOSKAL ul. Bobrzańskiego 43A/20, 30–348 Kraków, tel.: 608 358 229		
Inwestor	Gmina Baranów ul. Rynek 14, 24–105 Baranów		
Obiekt	Przebudowa i remont zabytkowego budynku dawniej plebanii z przeznaczeniem na ośrodek kultury i informacji turystycznej. Adaptacja poddasza na cele użytkowe. Budowa wewnętrznych instalacji: wod.–kan., c.o., elektrycznej, wentylacji mechanicznej, klimatyzacji		
Adres	Baranów, działka nr ewid: 2682, 2938, Obręb: 0001 Baranów Jedn. ewidencyjna: 061402_2 Baranów		
Branża	architektura		
Faza	projekt budowlany		
Projektant	dr inż. arch. Tomasz Moskal	architektura	A–02/03
Sprawdzający	mgr inż. arch. Dariusz Szporna	architektura	MPOIA/025/2003
Data	grudzień 2020		
Tytuł rysunku	ogrodenie frontowe – przesłó i furtka		
Skala	1:20		
Numer	A–17		