



Rama stalowa z kątowników nierównoramiennych 100x50x6mm,
montowana do konstrukcji ściany za pomocą kotew chemicznych
w sposób stabilny i bezpieczny.

Do ramy stalowej należy zamontować kratkę pod pnącza:

- oczko siatki 15x15cm
- grubość drutu 5mm
- powłoka antykrozyjna - ocynk ogniowy

Planowane nasadzenie: bluszcz pospolity

PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI W PROJEKCIE TECHNICZNYM

		
zik studio architektury i urbanistyki grzegorz zarzycki tel. 502-236-301, ul. Zagnańska 71A, 25-558 Kielce, biuro@zikstudio.pl, www.zikstudio.pl		
Inwestycja	BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO- CENTRUM HISTORII LOTNICTWA W MASŁOWIE PIERWSZYM, MINI AMFITEATRU (DO JEDNOCZESNEGO PRZEBYWANIA MAKSYMALNIE 50 OSÓB) WRAZ Z ZADASZONĄ SCENĄ, OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM, PARKINGU NA 15 STANOWISK POSTOJOWYCH, PUMP-TRACKU, WRAZ Z INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI: TELETECHNICZNYMI I ELEKTRYCZNYMI (W TYM OŚWIETLENIE TERENU) Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI- WODKAN., C.O., INSTALACJĄ TELETECHNICZNĄ, INSTALACJĄ WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI ORAZ ROZBIÓRKĄ BUDYNKU MAGAZYNOWEGO NA DZIAŁCE NR EWID.1102/5, OBRĘB EWID.0007 MASŁÓW PIERWSZY, GMINA MASŁÓW, JEDNOSTKA EWID.260409_2 MASŁÓW	Data 09.2024r.
Branża	Architektura	Skala 1:50
Przedmiot	Ramy na pnącza	Podpis
Architektura - PROJEKT	mgr inż. arch. Grzegorz Zarzycki upr. nr SW-45/2008	Rys. Nr A.17
Architektura - OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Katarzyna Ślefarska	
Architektura - SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Izabela Kułagowska upr. SW-17/2005	