



Światło bramki wykonane z profilu aluminiowego 80x80mm, wzmocnionego, anodowanego.

Naróżnik światła bramki spawany, połączenie słupka z poprzeczniką za pomocą specjalnej złączki poniżej górnego naróżnika bramki.

Głębokość bramki (głębokość 80/100 cm).

Słupki z rury stalowej ϕ 38mm, malowane proszkowo lub cynkowane ogniowo.

Słupki standardowe, umożliwiające łatwe przenoszenie i magazynowanie bramek.

Wiatro wykonane z blachy stalowej, wzmocnione o specjalnej konstrukcji zapewniającej większą stabilność bramki.

Montaż słupków do dolnej części słupków i poprzecznik dolnej za pomocą haczyków PP.

W komplecie tuleje oraz haczyki PP do zawieszania słupków.

Główne przeznaczenie: obiekt otwarty. (boiska sportowe, wielofunkcyjne)

Zgodne z normą II-F.

Fundament 40x40x120cm z betonu C25/30

UWAGA:

BRAMKĘ ORAZ SIATKĘ ZAMONTOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA

Biuro Projektów: F.U.H. PROJ BUD 33-390 ŁĄCKO ŁĄCKO 776 (018) 444 82 73 proj-bud@pro.onet.pl	Nazwa Obiektu: PRZEBUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z BUDOWĄ OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM W RAMACH ZADANIA PN „PRZEBUDOWA BOISKA WRAZ Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY PRZY SZKOLE W M. KNURÓW”
Skala: 1:50	Adres Obiektu: OBRĘB 0007 KNURÓW DZ. NR 41/2, 44, 33, 63
Nr Rys: 05	Inwestor: Ochotnicza Straż Pożarna Knurów 16A, 34-434 Knurów
Projektant architektury:	Przedmiot rysunku: BRAMKA DO PIŁKI RĘCZNEJ
Opracowała: mgr inż. Urszula Rybka	Data: STYCZEŃ 2022 Opracowanie: ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA - PROJEKT BUDOWLANY

mgr inż. arch. Tomasz Nowak
 uprawnienia budowlane w szczególności
 architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
 nr MPOIA/044/2014