

The diagram illustrates a cross-section of a drainage system for artificial grass. The top part shows a slope covered with 'PROJEKTOWANA SKARPA' (designed embankment) and 'OBSIANA TRAWĄ' (grassed). Below the slope, a drainage layer consisting of 'TULEJA 90x90x700 mm' (diameter > 0.5 m) and 'PIASEK ZAGESZCZONY' (fine sand) is shown. A vertical support 'OPORNIK BETONOWY 10x10x6' (concrete support 10x10x6 cm) is embedded in the ground. The bottom part shows a cross-section labeled 'P1' and 'P2'. It features a drainage layer with 'ODWODNIENIE WYPEŁNIEŃ ŻWIREM' (drainage of backfill with gravel), a layer of 'POD-BETON B10', and a base layer of 'NAWIERZCHNIA SPORTOWA - SZTUCZNA TRAWA' (sports surface - artificial grass). A vertical dimension line indicates a height of '-1.26'.

SLUP-PROFIL ALUMINIOWY
80x80 mm
MAŁOWANY PROSZKOWO
W KOLORZE SZARYM

ŠRUBA M10x20

KOSTKA BETONOWA 10x10x6

OPORNIK BETONOWY 6x20cm

PROJEKTOWANA SKARPA

OBSIANA TRAWĄ

TULEJA 90x90x700 mm

PIASEK ZAGESZCZONY
 $d > 0,5$ - WYMIANA GRUNTU

FUNDAMENT BETONOWY

WG PROJEKTU KONSTRUKCJI

-1.26

P1

P2

NAWIERZCHNIA
SPORTOWA
- SZTUCZNA TRAWA

ODWODNIENIE
WYPEŁNIEŃ
ŻWIREM

POD-BETON B10

PRZEKRÓJ 1-

RZU

The diagram shows two identical support structures, P1 and P2, positioned side-by-side. Each structure consists of a vertical aluminum profile (80x80 mm) standing on a concrete foundation. The top of each profile features a square mounting plate with four holes, from which four diagonal dashed lines extend outwards. A horizontal line connects the two structures. Labels with leader lines identify the components:

- FUNDAMENT BETONOWY WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
- SLUP - PROFIL ALUMINIOWY 80x80 MM MALOWANY PROSZKOWO
- STATKA POLIPROPYLENOWA MOCOWANA ZA POMOCĄ KARABINÓW O CYKONWAYCH
- FUNDAMENT BETONOWY WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
- SLUP - PROFIL ALUMINIOWY 80x80 MM MALOWANY PROSZKOWO

Dimensions shown on the right side are 300 and 500.

LINKA STALOWA
APINANA ŚRUBAMI
RZYMISKIMI

ATKA POLIPROPYLENOWA
BEZWĘZŁOWA
WIĘKOSĆ OCZTYW 100%