

PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE

ROZSTAW SŁUPKÓW NA BOISKU

Skala 1:10

STŁUPKI DO TENISA ZIEMNEGO

Skala 1:10

Skala 1:25

STUPEK O REGULOWANEJ WYSOKOŚCI ZAWIESZENIA SIATK

INIA | SIATK

OŚ BOISKA

FUNDAMENT POD STUPEK
SKALA 1:25

SKALA 1:2

Technical drawing showing a cross-section of a drainage system. The components and dimensions are as follows:

- ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA**: Existing surface.
- NAWIERZCHNIA POLIPROPYLENOWA**: Polystyrene surface.
- PRZYSKRYWA ZEWNĘTRZNA**: External drainage pipe.
- TULEJA DŁ. 610mm**: Drainage pipe length.
- DRENAŻ ŻWIROWY**: Gravel drainage.
- Dimensions**:
 - 80: Height of the gravel layer.
 - min. 50cm: Minimum depth of the gravel layer.
 - 105: Diameter of the drainage pipe.
 - 50: Gap between the gravel layer and the pipe.
 - 60: Gap between the pipe and the channel wall.

WSZYSTKIE URZĄDZENIA SPORTOWE POWINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE CERTYFIKATY URZĄDZENIA SPORTOWE NALEŻY MONTOWAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA

OZNACZENIA:

Beton: C16/20