

Technical drawing of a tennis court layout. The drawing shows a rectangular court with a central playing area and surrounding areas. Dimensions are provided in meters (m) and millimeters (mm).

Dimensions:

- Overall width: 3657 mm
- Overall height: 3657 mm
- Central playing area width: 183.5 m
- Central playing area height: 183.5 m
- Side areas (sidelines): 523.5 m
- End areas (short lines): 635 m
- Net height: 1097 mm
- Net width: 404 mm
- Net post width: 5 mm
- Net post height: 182 mm
- Net post distance from side line: 20 mm
- Net post distance from end line: 20 mm
- Net post distance from center line: 20 mm
- Net post distance from short line: 20 mm
- Net post distance from back line: 20 mm
- Net post distance from front line: 20 mm
- Net post distance from center line: 20 mm
- Net post distance from short line: 20 mm
- Net post distance from back line: 20 mm
- Net post distance from front line: 20 mm
- Net post distance from center line: 20 mm
- Net post distance from short line: 20 mm
- Net post distance from back line: 20 mm
- Net post distance from front line: 20 mm

Materials:

- INAWIERZCHNIA: POLIURETAN
- TULEJA DO TENISA

UWAGA:
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
ROZMIESZCZENIE POSZCZEGÓLNYCH URZĄDZEŃ NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO
RZECZYWISTYCH WYMIARÓW I PRZEBIEGU GRANIC DZIAŁEK, KTÓRE MOGĄ
NIEZNACZNIE RÓŻNIĆ SIĘ OD PRZEDSTAWIONYCH NA MAPIE DO CELÓW
PROJEKTOWYCH.
WSZYSTKIE PRACE NALEŻY PROWODZIĆ ZGODNIE Z ZASADAMI WIEDZY
TECHNICZNEJ, SZTUKĄ BUDOWLANĄ I PRZEPISAMI
TECHNICZNO-BUDOWLANYMI.
NA WSZYSTKICH ETAPACH REALIZACJI INWESTYCJI NALEŻY DOTRZYMAĆ
REŻIMÓW TECHNOLOGICZNYCH ZALECANYCH PRZEZ DOSTAWCÓW
TECHNOLOGII POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW W BUDOWYNYCH W
REALIZOWANYCH OBIEKTACH.

REWIZJA NR 1:

P+ς X  Πψ

61 +48 661 971 279

WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

127/9, OBRĘB 0003

GMINA KOBYLANKA

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

mgr inż. arch. PAWEŁ WACHNICKI

upr. proj. nr 25/ZPOU/2006 w specjalności architektonicznej do projektowania

mgr inż. arch. SZYMON BOŻYMAŁKA

mgr inż. arch. SZYMON RÓŻWAŁKA

bez ograniczeń

inż. arch. MONIKA PUCHAŁA

PIŁA RYBNA, PIŁA KOPRZYWA, PIŁA KOPRZYWA 1:00

PAŹDZIERNIK 2017

123

06

NR STRONY: ...