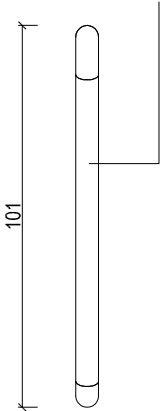
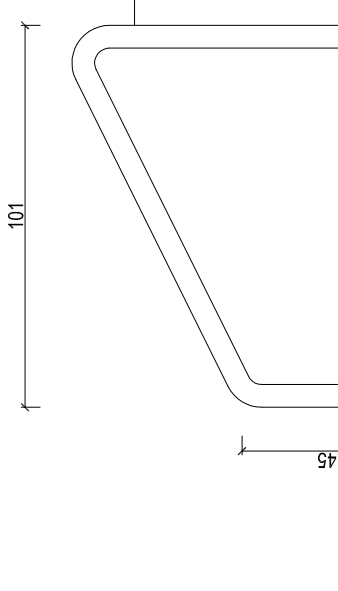


WIDOK AKSONOMETRYCZNY



profil stalowy Ø60mm
ze stali nierdzewnej
szlifowanej

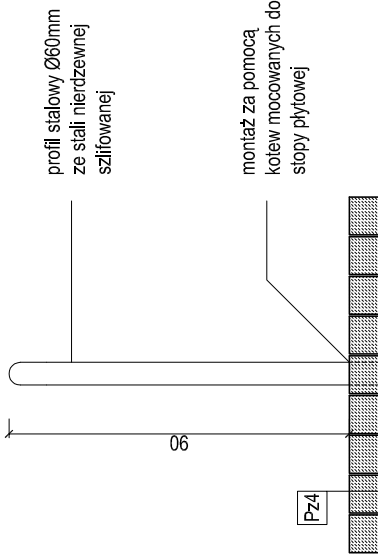
RZUT



profil stalowy Ø60mm
ze stali nierdzewnej
szlifowanej

montaż za pomocą
kotew mocowanych do
stopy płytowej

ELEWACJA



profil stalowy Ø60mm
ze stali nierdzewnej
szlifowanej

montaż za pomocą
kotew mocowanych do
stopy płytowej

ELEWACJA

Pz4

KOSTKA BETONOWA gr. 8 cm
w kolorze szarym

PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4 gr. 5 cm

PODBUDOWA Z TŁUCZNIĄ W-WA GÓRNA gr. 15 cm
frakcji 0 - 31,5 mm

PODBUDOWA Z TŁUCZNIĄ W-WA DOLNA gr. 16 cm
frakcji 0 - 63 mm

WARSTWA ODCINAJĄCA Z PIASKU gr. 10 cm

A: 60-694 Poznań, os. Wł. Jagiełły 26/31
T: +48 600 953 648
E: info@plplus.pl
W: www.plplus.pl

PL+

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 60, poz. 904). Kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów jest zabronione.

branża

ARCHITEKTURA

projektant

podpis

mgr inż. arch. Paweł Litwinowicz
upr. proj. WP-QIA/OKKUpB/33/2007

mgr inż. arch. Aleksandra Litwinowicz

mgr inż. arch. Karolina Arentowicz

asystent projektanta

inż. arch. Zuzanna Król

inż. arch. Mateusz Borowiak

nazwa i adres
inwestycji

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
ul. Rycerska 2 ,60-346 Poznań,
dz.nr ewid. 82, 79, 54/1, 85/1, 55/1, 85/2, 86, 58/1, 56/1, 163/7

treść

rysunku

DETAL

STOJAKI ROWEROWE

stadium

PROJEKT BUDOWLANY

data

skala

03-2015 1:20

nr rys.

A402