



Pz1

KOSTKA BETONOWA 20x20 gr. 8 cm
w kolorze naturalnego koloru granitu

PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4 gr. 5 cm

PODOBUDOWA Z TŁUCZNIWA W-WA GÓRNA gr. 15 cm
frakcji 0 - 31,5 mm

PODOBUDOWA Z TŁUCZNIWA W-WA DOLNA gr. 16 cm
frakcji 0 - 63 mm

WARSTWA ODCINAJĄCA Z PIASKU gr. 10 cm

Pz2

PLYTY AZUROWE gr. 10 cm
wypełnienie - żwir płukany

PODSYPKA Z NIESORTU KAMIENNEGO 0 - 3 mm

PODOBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAWANEGO gr. 15 cm
stabilizowanego mechanicznie lub tłuczniwa frakcji 0 - 31,5 mm

PODOBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAWANEGO gr. 15 cm
stabilizowanego mechanicznie lub tłuczniwa frakcji 0 - 63 mm

WARSTWA ODSĄCZAJĄCO - ODCINAJĄCA gr. 15 cm
pospółka frakcji 0 - 20 mm

Pz3

KOSTKA BETONOWA 40x40 i 40x60 gr. 8 cm
w kolorze naturalnego koloru granitu

PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4 gr. 5 cm

GRUNT STABILIZOWANY CEMENTEM gr. 10 cm
dowieszony RM = 5 MPa

WARSTWA ODCINAJĄCA Z PIASKU gr. 10 cm

Pz4

KOSTKA BETONOWA gr. 8 cm
w kolorze szarym

PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4 gr. 5 cm

PODOBUDOWA Z TŁUCZNIWA W-WA GÓRNA gr. 15 cm
frakcji 0 - 31,5 mm

PODOBUDOWA Z TŁUCZNIWA W-WA DOLNA gr. 16 cm
frakcji 0 - 63 mm

WARSTWA ODCINAJĄCA Z PIASKU gr. 10 cm

LEGENDA:

- GRANICA DZIAŁKI
- ISTNIEJĄCY BUDYNEK
- LAWKI
- ŚWIETNIKI
- LATARNIE PARKOWE
- ISTNIEJĄCA ZIELEN WYSOKA
- ZIELEN PROJEKTOWANA WYSOKA
- ZIELEN PROJEKTOWANA NISKA
- WEJŚCIE DO BUDYNKU

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

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lipca 1984 Dz. U.
z 2000 r. Nr 80, poz. 904). Kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autora jest zabronione.

branża	ARCHITEKTURA
projektant	podpis
mgr inż. arch. Paweł Litwińczak	
upr. proj. WP-OJAKKKU06532007	
mgr inż. arch. Aleksandra Litwińczak	
mgr inż. arch. Karolina Arentowicz	
asystent projektanta	
inż. arch. Zuzanna Kridl	
inż. arch. Mateusz Borowiak	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

ul. Rybarska 2, 60-346 Poznań,
dz.nr ewid. 82, 79, 54/1, 85/1, 85/2, 86, 58/1, 58/1, 163/7

treść projektu
ZAGOSPODAROWANIE TERENU

stadium
PROJEKT BUDOWLANY

data
03-2015

skala
1:250

nr rys.
ZT2

