

# YNEK W RADZANOWIE

## rzekrój C-C



|   |  |
|---|--|
| 1 | - nawierzchnia z kostki granitowej płomieniowanej 15/30/6 cm<br>- podsypka cementowo-piaskowa (1:4) - 3 cm<br>- podbudowa pomocnicza, kruszywo łamane stabilizowane<br>spoiwem hydraulicznym o uziarnieniu 0/31,5 mm - 20 cm<br>- warstwa odsączająca, piasek - 15 cm<br>- membrana odcinająca - geowłóknina kategorii GRK 5 |
| 2 | - nawierzchnia z płyt granitowych ciętych 30/60/8 cm<br>- podsypka cementowo-piaskowa (1:4) - 3 cm<br>- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego<br>mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5 mm - 15cm<br>- warstwa odsączająca, piasek - 10 cm<br>- membrana odcinająca - geowłóknina kategorii GRK 5                         |
| 3 | - nawierzchnia z kostki brukowej granitowej surowo-lupanej 6/4cm<br>- podsypka cementowo-piaskowa (1:4) - 3 cm<br>- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego<br>mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5 mm - 15 cm<br>- warstwa odsączająca, piasek - 15 cm<br>- membrana odcinająca - geowłóknina kategorii GRK 5 |
| 4 | krawężnik granitowy z fazą (15x30)cm na ławie<br>betonowej z oporem.   |
| 5 | obrzeże granitowe surowo-lupane 10/20/40 cm na<br>ławie betonowej.   |
| 6 | obrzeże granitowe surowo-lupane 15x30 cm na ławie<br>betonowej.  |
| 7 | - nawierzchnia ze żwiru o frakcji 3-5 mm-10cm<br>- wzmocnienie nawierzchni z tworzywa sztucznego<br>- geowłóknina<br>- podbudowa ze żwiru o frakcji 5-7cm<br>- grunt rodzimy, w razie małej przepuszczalności warstwa odsączająca z p  |
| 8 | nasyt ziemny stabilizowany geokrata komórkową  |
| 9 | oczko wodne o głębokości do 1,5m<br>-woda<br>-warstwa żwiru płukanego - 5cm<br>-geowłóknina<br>-folia EPDM<br>-geowłóknina<br>-podsypka z piasku- 5cm<br>-grunt rodzimy  |

chodnik, płyta  
granitowa 30x60

ciąg pieszo-jezdny,  
kostka granitowa  
15x30

miejsca postojowe,  
kostka granitowa 15x30

trawnik

łaka

krzewy ozdobne

ścieżka parkowa z niszami  
na ławki

zieleni niska

trawnik

łaka

pas techniczny

jezdnia, kostka granitowa 15x30

przypięzowy ciąg  
pieszy



PROJEKTOWAŁ / NR UPRAWNIEN  
mgr inż. arch. JERZY HEYMER  
inż. inżynier w zakresie architektury ST 91087  
mgr inż. arch. JAN HEYMER

OPRACOWAŁ  
inż. arch. JAN HEYMER  
STADIUM PROJEKTOWE  
PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY  
BRANŻA ARCHITEKTURA

OBIEKT  
PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA  
PLACU PIŁSUDSKIEGO  
W RADZANOWIE

TEMAT  
PRZĘKRÓJ C-C