



CHODNIK - płytka STOP

4' kostka betonowa typ STOP 35x35 5 cm  
podsypka cem-piaskowa 1:4 6 cm  
podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie (mieszanka o cięgłym uziarnieniu 0/31,5) 15 cm  
wzmocnione podłoże kruszywo stabilizowane cementem Rm=1,5 MPa 15 cm  
podłoże rodzime G4

CHODNIK, ZIAZD

4 kostka betonowa kolor szary 8 cm  
podsypka cem-piaskowa 1:4 3 cm  
podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie (mieszanka o cięgłym uziarnieniu 0/31,5) 15 cm  
wzmocnione podłoże kruszywo stabilizowane cementem Rm=1,5 MPa 15 cm  
podłoże rodzime G4

SKRAJNIA

6 kostka granitowa 4/6 cm  
podsypka cem-piaskowa 1:4 3 cm  
podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie (mieszanka o cięgłym uziarnieniu 0/31,5) 15 cm  
wzmocnione podłoże kruszywo stabilizowane cementem Rm=1,5 MPa 15 cm  
podłoże rodzime G4

ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY

10 ściek z kostki granitowej 16 cm  
podsypka cem-piaskowa 1:4 5 cm  
ława betonowa -beton C12/15

JEZDNIA KR3

1 warstwa ścierna - AC11S 4 cm  
wizanie międzywarstwe z emulji asfaltowej, szpachlowej C60 BP3 2M o zużyciu 0,7kg/m2  
warstwa wiążąca - AC16W 5 cm  
wizanie międzywarstwe z emulji asfaltowej, szpachlowej C60 BP3 2M o zużyciu 1,2kg/m2  
podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P 7 cm  
wizanie międzywarstwe z emulji asfaltowej, wodorazpadowej C60 BS 2M o zużyciu 0,7kg/m2  
podbudowa z mieszanki kruszywa kamiennego łamanego niesortowanego o cięgłym uziarnieniu 0/31,5 20 cm  
wzmocnione podłoże kruszywo stabilizowane cementem Rm=2,5 MPa 25 cm  
podłoże rodzime G4

SKRZYŻOWANIA / DROGA WEWNĘTRZNA

2 kostka betonowa kolor szary 8 cm  
podsypka cem-piaskowa 1:4 3 cm  
podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie (mieszanka o cięgłym uziarnieniu 0/31,5) 20 cm  
wzmocnione podłoże kruszywo stabilizowane cementem Rm=2,5 MPa 25 cm  
podłoże rodzime G4

WYSPA WYNIESIONA

3 kostka betonowa typu behaton kolor czarny 8 cm  
podsypka cem-piaskowa 1:4 3 cm  
podbudowa z betonu C 20/25 22 cm  
wzmocnione podłoże kruszywo stabilizowane cementem Rm=2,5 MPa 25 cm  
podłoże rodzime G4

CHODNIK, ZIAZD

4 kostka betonowa kolor szary 8 cm  
podsypka cem-piaskowa 1:4 3 cm  
podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie (mieszanka o cięgłym uziarnieniu 0/31,5) 15 cm  
wzmocnione podłoże kruszywo stabilizowane cementem Rm=1,5 MPa 15 cm  
podłoże rodzime G4

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
BARTŁOMIEJ DYNOWSKI

55-220 Legnica, ul. Żelazna 3a, tel. 71 755 04 01, tel. 71 454 770

obiekt: Budowa ulicy Tadeusza Gumińskiego w Legnicy

adres inwestycji: Legnica ulica T. Gumińskiego

inwestor: GMINA Legnica, pl. Stowiański 8, 59-220 Legnica

projektant: mgr inż. Bartłomiej Dynowski

nr uprawnień: 50/DOS/08

sprawdzający: mgr inż. Zbigniew Choryłek

nr uprawnień: 18/98/JG

opracował: inż. Dominika Molinska

temat rysunku: PRZĘKROJE KONSTRUKCYJNE cz.2

data: 21.11.2016

stadium: PB

skala: 1:25; 1:10

nr rysunku: D3