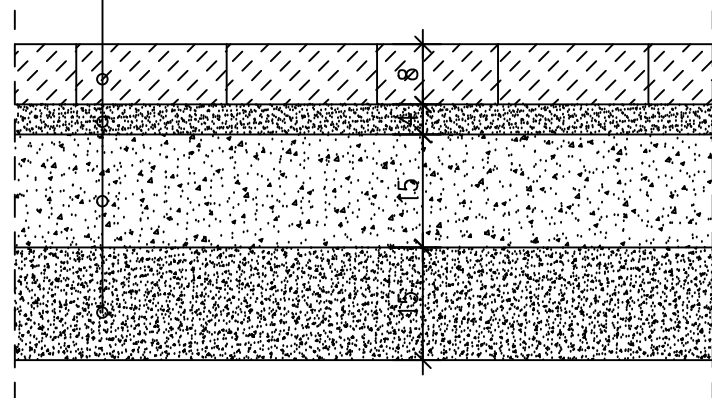


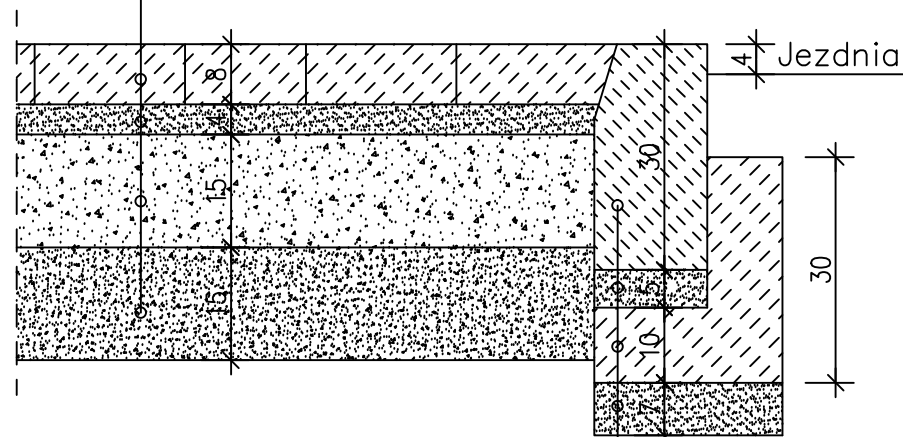
## Ciąg jezdny oraz parking dla niepełnosprawnych

Kostka betonowa gr.8 cm via trio kolor platynowy
Podsypka cem–piaskowa gr.4 cm
Górna warstwa podbudowy z kruszywa łam. stab. mech. 0/31,5mm – 15 cm
Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łam. stab. mech. 0/31,5mm – 15 cm



## Zjazd– na zgłoszenie

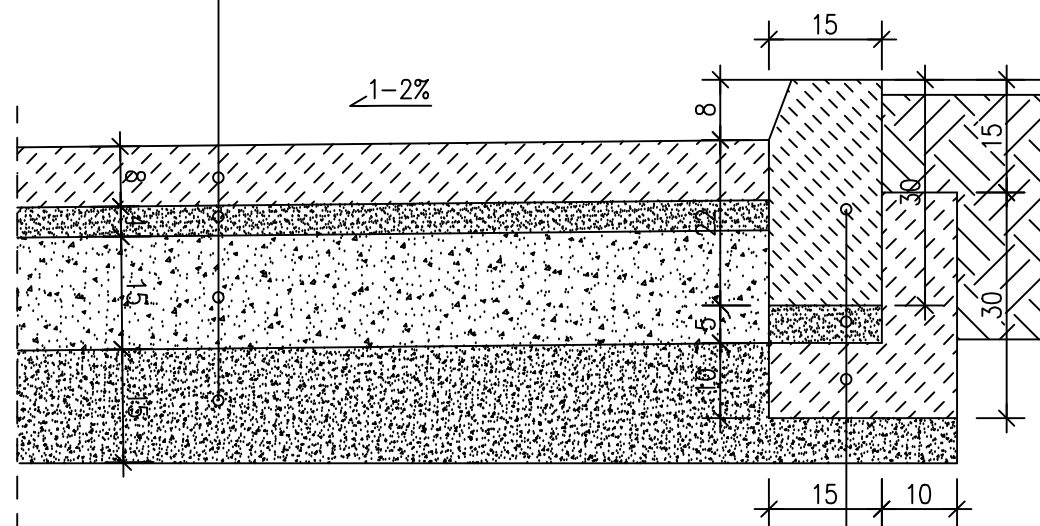
Kostka betonowa gr.8 cm via trio kolor platynowy
Podsypka cem–piaskowa gr.4 cm
Górna warstwa podbudowy z kruszywa łam. stab. mech. 0/31,5mm – 15 cm
Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łam. stab. mech. 0/31,5mm – 15 cm



Krawężnik betonowy 15x30x100cm
Podsypka cem–piaskowa– 1:4 gr.5cm
Ława betonowa z oporem gr. 10cm
Podsypka piaskowa gr.7 cm

## Parking i ciąg pieszo–jezdny

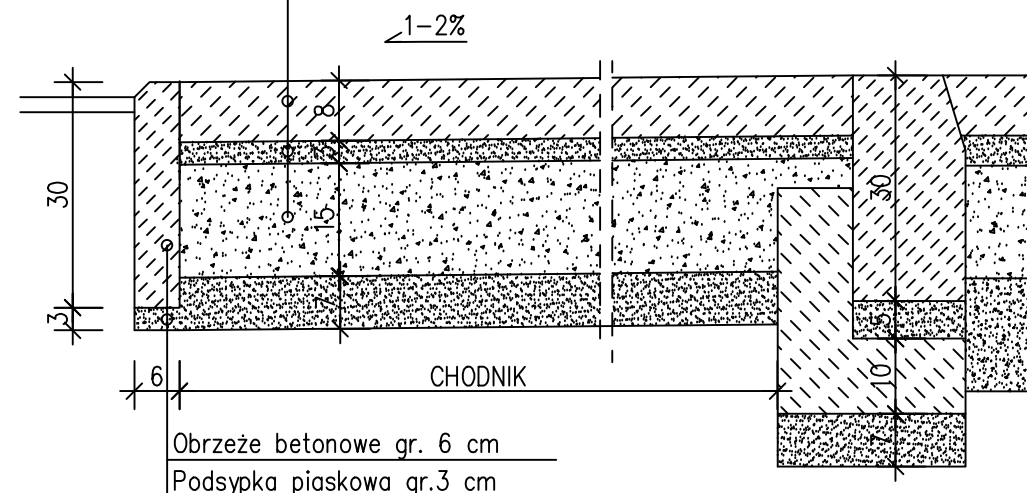
Płyty bet. ażurowe gr. 8 cm Iberia
wypełnione ziemią w celu wysiania trawy
Podsypka piaskowa gr.4 cm
Górna warstwa podbudowy z kruszywa łam. stab. mech. 0/31,5mm – 15 cm
Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łam. stab. mech. 0/31,5mm – 15 cm



Krawężnik betonowy 15x30x100cm
Podsypka cem–piaskowa– 1:4 gr.5cm
Ława betonowa z oporem gr. 10 cm

## Chodnik

Kostka betonowa gr. 8 cm via trio kolor pastel
Podsypka piaskowa gr.3 cm (frakcja 0–4)
Kruszywo gr.15 cm (frakcja 2–40)
Podsypka piaskowa gr.7 cm



Obrzeże betonowe gr. 6 cm
Podsypka piaskowa gr.3 cm

notatki:

architekt Sylwia Kozanecka

ul. Górnioślaska 37/21, 62-800 Kalisz

tel. 880 836 404 sylwia@dobra-architektura.com

projekt/adres:

Budowa budynku biurowego dla potrzeb leśnictwa  
Przeczo i Samopol w ramach siedliska gosp. leśnego  
dz. nr ewid. 623, obręb Zieleniewo, gmina Bierzwnik

inwestor/użytkownik/adres:

Nadleśnictwo Bierzwnik  
ul. Dworcowa 17, 73-240 Bierzwnik

branża:

etap:

konstrukcja

bw

projektant/uprawnienia:

mgr inż. Justyna Dekarli  
7131/88/P/2002  
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

sprawdzający/uprawnienia:

tytuł rys.:

Przekroje konstrukcyjne nawierzchni

skala:

data:

nr rys.:

1:10@A3

12/2016

D02