

[illegible]

szczęgół-2

5.50

2.75

2.75

JEZDNIJA

JEZDNIJA

0.00

2%

2%

CHNIA

krawężnik betonowy 15x30cm
podsyпка cem.-piaskowa 1:4
ława betonowa C12/15

koszka betonowa wibroprasowana gr.8cm
3cm podsyпка cem.-piaskowa 1:4
20cm kruszywo łamane 0/31.5mm

krawężnik betonowy 15x30cm
podsyпка cem.-piaskowa 1:4
ława betonowa C12/15

0.10
0.15
0.12
0.38
0.03
0.30
0.02

30cm
wa 1:4
12/15

kostka betonowa wibroproszowana gr.8cm
 3cm podsyпка cem.-piaskowa 1:4
 20cm kruszywo tamane 0/31.5mm
 15cm warstwa odsędzająca z piasku

obrzeże chodnikowe 30x8cm (HOLLAND)

0.10

0.03

0.08

0.15

obrzeże chodnikowe 30x8cm

ława betonowa C12/15

kostka betonowa

3cm podsypka

15cm kruszywo

2.00

ŚCIEŻKA ROWEROWA

ZIELENIEC

szczegół-1

1.50

REMONTOWANY CHODNIK

2%

szczegół-3

0.7%

kostka betonowa wibroprasowana gr.8cm
kolor ceglasty

3cm podsyпка cem.-piaskowa 1:4

15cm kruszywo łamane 0/31.5mm

15cm wymiana gruntu na grunt G1 o CBR>20%

obrzeże chodnikowe 30x8cm

ława betonowa C12/15

kostka betonowa wibroprasowana gr.8cm
kolor szary

3cm podsyпка cem.-piaskowa 1:4

15cm kruszywo łamane 0/31.5mm

15cm wymiana gruntu na grunt G1 o CBR>20%

krawężnik betonowy 20x30cm

podsyпка cem.-piaskowa 1:4

ława betonowa C12/15

szczęgół-1

2.00

ŚCIEŻKA ROWEROWA

2%

0.00

CHODNIK

obrzeże chodnikowe 30x8cm
ława betonowa C12/15

kostka betonowa wibroprasowana gr.8cm
kolor ceglasty

3cm podsypka cem.-piaskowa 1:4

15cm krużewko łamane 0/31,5mm

15cm wymiana gruntu na grunt G1 o CBR>20%

kostka betonowa wibroprasowana gr.8cm
kolor szary

3cm podsypka cem.-piaskowa 1:4

15cm krużewko łamane 0/31,5mm

15cm wymiana gruntu na grunt G1 o CBR>20%

obrzeże chodnikowe 30x8cm
ława betonowa C12/15

Technical drawing showing a cross-section of a concrete slab (kostka betonowa) with dimensions and material specifications:

- Overall width: 0.25
- Overall height: 0.15
- Top layer thickness: 0.02
- Reinforcement diameter: 0.02
- Reinforcement spacing: 0.24
- Bottom layer thickness: 0.10
- Reinforcement diameter: 0.02
- Reinforcement spacing: 0.24

Material specifications:

- kostka betonowa wibroprasowana gr.8cm
- 3cm podsypka cem.-piaskowa 1:4
- 20cm kruszywo łamane 0/31.5mm
- 15cm warstwa odsączająca z piasku

[illegible]

TYP I

2%

nawierzchnia syntetyczna gr.4cm
 15cm kruszywo łamane 0/31.5mm
 15cm wymiana gruntu na grunt G1 o CBR>20%

TYP II

2%

nawierzchnia syntetyczna gr.6cm
 15cm kruszywo łamane 0/31.5mm
 15cm wymiana gruntu na grunt G1 o CBR>20%

2%

płyty betonowe 40x40 gr.8cm
 kolor jasny granit
 kostka betonowa 10x20 gr.8cm
 kolor jasny granit
 15cm kruszywo łamane 0/31.5mm
 15cm wymiana gruntu na grunt G1 o CBR > 20%

The diagram illustrates a cross-section of a drainage system featuring two parallel channels. The top channel has a width of 2.00m and a slope of 2%. It is bordered by concrete curbs (obrzeże chodnikowe) and includes a concrete curb (krawężnik betonowy). Below the channel, there are three distinct layers: a concrete slab (kostka betonowa), a bedding layer (podsyпка cem.-piaskowa), and a filter layer (kruszywo łamane). The bottom channel also has a width of 2.00m and a slope of 2%. It is supported by a concrete base (fundament) and includes a concrete curb (krawężnik betonowy). The entire system is surrounded by concrete walls (ściana) and a concrete floor (posadzka).

kostka betonowa wibroprasowana gr.8cm
3cm podsyпка cem.-piaskowa 1:4
20cm kruszywo łamane 0/31.5mm

kostka betonowa wibroprasowana gr.8cm
3cm podsyпка cem.-piaskowa 1:4
20cm kruszywo łamane 0/31.5mm

obrzeże chodnikowe 30x8cm

2.00

2.00

2%

obrzeże chodnikowe 30x8cm

krawężnik betonowy 15x30cm
podsyпка cem.-piaskowa 1:4
ława betonowa C12/15

0.60

0.40

zawyska z pospółki

rura żelbetonowa Ø600

fundament-beton B15-gr. 15 cm.

0.32

0.04

0.40

obrzeża c
ława

Diagram illustrating the cross-section of a road surface. The top layer is labeled "humusowanie i obsianie trawa" (humusification and seeding with grass). Below this is a layer of "15cm kruszywo łamane 0/31.5mm" (15cm crushed stone 0/31.5mm). The diagram also shows a 2% slope indicated by a horizontal line with a 2% arrow.

Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie