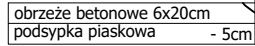


ul. Jesionowej w Pieszce
SKALA 1:50



skala 1:20

2%

+11

+10

0

2%

40

15

20

5

15

15

5

35

25

5

4

krawężnik betonowy 15x30 cm	
podsyпка cementowo-piaskowa	- 5 cm
ława betonowa C 12/15 (B15) z oporem	

skala 1:20

10 4,6

2%

0

6

3

2

5

20

16

5

obrzeże betonowe 6x20cm	
podsyпка piaskowa	- 5cm

skala 1:20

15 4 8

8%

+5

+4

0

2%

15

35

15

15

25

15

20

35

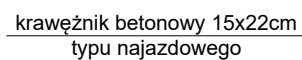
krawężnik betonowy 15x22 cm
podsyпка cementowo-piaskowa - 5cm
ława betonowa C 12/15 (B15) z oporem

żeże betonowe 8x30cm
 dysypka cem. piaskowa - 5cm
 wa betonowa C 12/15 (B15) z oporem

Technical drawing of a cross-section of a road pavement structure. The structure consists of a concrete slab (kostka betonowa) 6 cm thick, a sand subgrade (podsypka piaskowa) 4 cm thick, and a base layer (podbudowa zasadnicza) 10 cm thick made of unbound aggregate C_{NIR}. The total width of the structure is 115 cm. The concrete slab has a width of 10 cm and a thickness of 4.6 cm. The sand subgrade has a width of 10 cm and a thickness of 4 cm. The base layer has a width of 15 cm and a thickness of 15 cm. The total thickness of the structure is 35 cm. The drawing shows a cross-section with a 2% slope on the left and a 2% slope on the right. The maximum slope is 6%.

kostka betonowa	- 6cm
podsypka piaskowa	- 4cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{NIR}	- 10cm

skala 1:100



The drawing shows a cross-section of a road edge. A concrete curb (D) is shown on the left, with a concrete base (C) on the right. The curb has a height of 8 cm and is supported by a concrete base. The base has a width of 50 cm and a height of 100 cm. The base is composed of several layers: a concrete layer (C_{NR}) with a thickness of 15 cm, a cement-sand bedding layer (C12/15) with a thickness of 5 cm, and a concrete layer (C12/15) with a thickness of 15 cm. The base is supported by a concrete curb (D) with a height of 8 cm. The base is also supported by a concrete curb (D) with a height of 8 cm. The base is also supported by a concrete curb (D) with a height of 8 cm.

sz. zmienna

8 szer. zmienna 50 100

$\pm 5\%$ $+14$ 2% $+13$ 8% $+5$ $+4$ 2%

"D"

"C"

kostka betonowa - czerwona	- 8cm
podsyпка cem. - piaskowa 1:4	- 4cm
podbudowa zasadnicza z mieszaniki niezwiązanej z kruszywem C _{NR}	- 15cm

oporem

kręwnik betonowy 15x22 cm najzdowy
podsyпка cementowo-piaskowa - 5cm
ława betonowa C 12/15 (B15) z oporem



DROGOWIEC Sp. z o.o.
ul. Zwierzyniecka 10 lok. 3; 15-333 Białystok
tel. 796 166 476; e-mail: biuro@spdrogowiec.pl
KRS 0000583625; NIP: 9662100389; REGON: 362887758

Gmina Pisz
ul. Gustawa Gizewiusza 5
12-200 Pisz

Opracowanie dokumentacji projektowej ul. Jesionowej w Pisz

Numer rys.:
3

Skala: 1:50
1:20

Data:
30.10.2018

DROGOWA:
mgr inż. Paweł Sietejko
PDL/0103/POOD/12