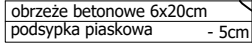


ul. Sosnowej w Pisz
SKALA 1:50



Technical cross-section drawing of a concrete curb (krawężnik betonowy) with dimensions and material specifications. The drawing shows a curb with a top width of 35 cm, a base width of 40 cm, and a height of 25 cm. The curb is made of concrete (C 12/15) and is supported by a concrete base (B15). The drawing includes a 2% slope on the top surface and a 2% slope on the side surface. The curb is shown in a cross-section with a 1:20 scale.

Scale: 1:20

Dimensions:

- Top width: 35
- Base width: 40
- Height: 25
- Top surface slope: 2%
- Side surface slope: 2%

Materials and specifications:

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

obrzeże betonowe 6x20cm
podsypka piaskowa - 5cm

15 4 8

8%

+5

+4

0

2%

15

35

15

15

25

15

20

35

Skala 1:20

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

rys. 10

rys. 11

chodnik betonowy 8x30cm	
rys. 10	
rys. 11	
rys. 12	
rys. 13	
rys. 14	
rys. 15	
rys. 16	
rys. 17	
rys. 18	
rys. 19	
rys. 20	
rys. 21	
rys. 22	
rys. 23	
rys. 24	
rys. 25	
rys. 26	
rys. 27	
rys. 28	
rys. 29	
rys. 30	
rys. 31	
rys. 32	
rys. 33	
rys. 34	
rys. 35	
rys. 36	
rys. 37	
rys. 38	
rys. 39	
rys. 40	
rys. 41	
rys. 42	
rys. 43	
rys. 44	
rys. 45	
rys. 46	
rys. 47	
rys. 48	
rys. 49	
rys. 50	
rys. 51	
rys. 52	
rys. 53	
rys. 54	
rys. 55	
rys. 56	
rys. 57	
rys. 58	
rys. 59	
rys. 60	
rys. 61	
rys. 62	
rys. 63	
rys. 64	
rys. 65	
rys. 66	
rys. 67	
rys. 68	
rys. 69	
rys. 70	
rys. 71	
rys. 72	
rys. 73	
rys. 74	
rys. 75	
rys. 76	
rys. 77	
rys. 78	
rys. 79	
rys. 80	
rys. 81	
rys. 82	
rys. 83	
rys. 84	
rys. 85	
rys. 86	
rys. 87	
rys. 88	
rys. 89	
rys. 90	
rys. 91	
rys. 92	
rys. 93	
rys. 94	
rys. 95	
rys. 96	
rys. 97	
rys. 98	
rys. 99	
rys. 100	

Technical drawing of a bridge cross-section. The drawing shows a ramp (rampa) with a height of 1.15 and a width of 4.0. The ramp is flanked by sidewalks (chodník) with a width of 1.0 on each side. The drawing includes elevation markers (+10, +0) and a vertical line labeled 'B'.

[illegible]

sz. zmienna

8 szer. zmienna 50 100

±5% +14 2% +13 8% -5 +4 2%

"D"

"C"

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

kręwnik betonowy 15x22 cm najazdowy
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



INWESTOR:	Gmina Pisz <i>ul. Gustawa Gizewiusza 5</i> 12-200 Pisz
-----------	--

NAZWA OBIEKTU:	Opracowanie dokumentacji projektowej ul. Sosnowej w Pisz
----------------	--

STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY BRANŻA DROGOWA
----------	--

Numer rys.:
3

NAZWA RYS.:	PRZEKROJE NORMALNE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE
-------------	--

Skala: 1:50
1:20

ZESPÓŁ AUTORSKI:
Branża/Projektant

Data:
30.10.2018

DROGOWA:
mgr inż. Łukasz Milew
PDL/0098/POOD/11

DROGOWA:
mgr inż. Piotr Jakubec
PDL/0037/POOD/10

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