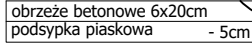


ul. Grabowej w Piszcu  
SKALA 1:50



2%

+11

+10

0

2%

15

40

20

5

15

15

5

35

5

25

krawężnik betonowy 15x30 cm	
podsyпка cementowo-piaskowa	- 5cm
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

5

15

25

15

20

35

1:20

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

rys. 1

żelazobetonowe 8x30cm	
warstwa piaskowa	- 5cm
betonowa C 12/15 (B15) z oporem	

Architectural drawing of a road cross-section (A-I) showing a 1:100 scale. The drawing includes a central red brick-paved "jazd" (400cm wide) with "kostka czerwona" (red bricks). To the left is a "chodnik" (sidewalk) made of "szter. zmienna" (variable width) concrete slabs, 100cm wide. To the right is "zieleniec" (grass) with a 100cm wide "opaska" (border). The road is bordered by "obrzeże betonowe 8x30cm" (concrete curb). The drawing shows elevations: +10 for the sidewalk and grass, and +4 for the road surface. A dashed line indicates the "os. jazdy" (axis of travel). Dimensions are given in cm: 100 for sidewalk width, 400 for road width, and 100 for grass width. A scale bar at the bottom indicates "skala 1:100".

Diagram showing the cross-section of a road structure. The total width is 100 cm. The concrete slab (D) has a width of 50 cm. The concrete base has a thickness of 4 cm. The concrete subgrade has a thickness of 15 cm. The concrete curb (C) has a thickness of 5 cm. The concrete base (C 12/15 B15) has a thickness of 5 cm. The diagram also shows various slopes: ±5%, +14%, 2%, +13%, 8%, +5%, +4%, 0%, and 2%.

kostka betonowa - czerwona	- 8cm
podsyпка cem. - piaskowa 1:4	- 4cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C <sub>IR</sub>	- 15cm

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

		<b>DROGOWIEC Sp. z o.o.</b> ul. Zwierzyniecka 10 lok. 3; 15-333 Białystok tel. 796 166 476; e-mail: <a href="mailto:biuro@spdrogowiec.pl">biuro@spdrogowiec.pl</a> KRS 0000583625; NIP: 9662100389; REGON: 362887758	
INWESTOR:	<b>Gmina Pisz</b> <i>ul. Gustawa Gizewiusza 5</i> <b>12-200 Pisz</b>		
NAZWA OBIEKTU:	<b>Opracowanie dokumentacji projektowej ul. Grabowej w Pisz</b>		
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 Milewski PDL/009/POOD/11		DROGOWA: mgr inż. Piotr Jakubecki PDL/0037/POOD/10	
		DROGOWA: mgr inż. Paweł Sietajko PDL/0103/POOD/12	