

PRZEKRÓJ POPRZECZNY

PRZEKRÓJ A-A

SZCZEGÓŁ "A"

zasyпка wykonana z piasku
różnoziarnistego z zagęszczeniem
98-100% wg Proctora

Technical drawing showing two cross-sections of a concrete curb and gutter system.

Left Section:

- Top Label:** krawężnik (curb)
- Top Surface Label:** Nawierzchnia z kostki betonowej brukowej (paved surface with concrete paving stones)
- Dimensions:**
 - Top width: 70
 - Top height: 15
 - Inner width: 50
 - Inner height: 6
 - Bottom width: 72
 - Bottom height: 12
 - Bottom gap: 8

Right Section:

- Top Label:** jezdnie (roadway)
- Dimensions:**
 - Top width: 70
 - Top height: 15
 - Inner width: 50
 - Inner height: 6
 - Bottom width: 72
 - Bottom height: 12
 - Bottom gap: 8

Bottom Label: Tłuczeń lub żwir (crushed stone or gravel)

PRZEKRÓJ
A - A

65
B

0

25

15

15

25

46

50

6

6

5

5

8

12

72

krawężnik betonowy

warstwy konstrukcyjne
ciekłu przykrawężnikowego

tłuczeń lub żwir

B

**PRZEKRÓJ
B - B**

warstwy konstrukcyjne jezdni

0.45

A

+1

0

24

25

15

15

25

15

25

6

50

6

20

5


5

8.12

72

A

krawężnik betonowy


GRAMAR Sp. z o.o.

ul. Chłopska 15
42-700 Lubliniec

NIP: 52-168-03-92
REGON: 243102880

Zamawiający: Gmina Boronów
ul. Dolna 2, 42-283 Boronów

Nazwa opracowania:
Przebudowa ulicy Dworcowej, ul. Ogrodowej, ul. Wojska Polskiego
i ul. Ligonia w Boronowie wraz z odwodnieniem

Opracował:	Nazwiska
Projektant	Inż. A. Grati
	Upr. Nr.: SLK/1074/POOD/05
Współpraca	mgr inż. P. Respondek
Sprawdzający	S. Smalek
	Upr. Nr.: FT- 53861/162/4235/62

SZCZEGÓŁ

Data: VIII.2014r.	Skala: 1:25	Nr rys. 5.1
-----------------------------	-----------------------	---