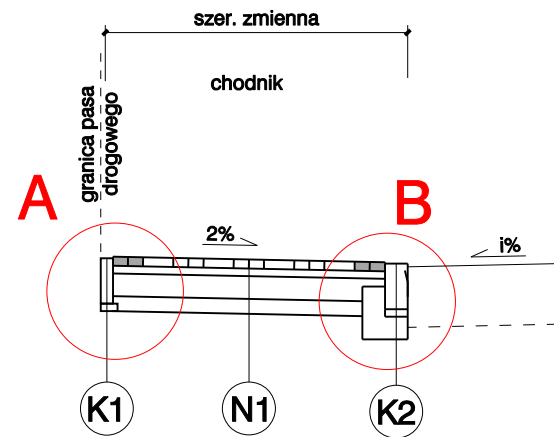
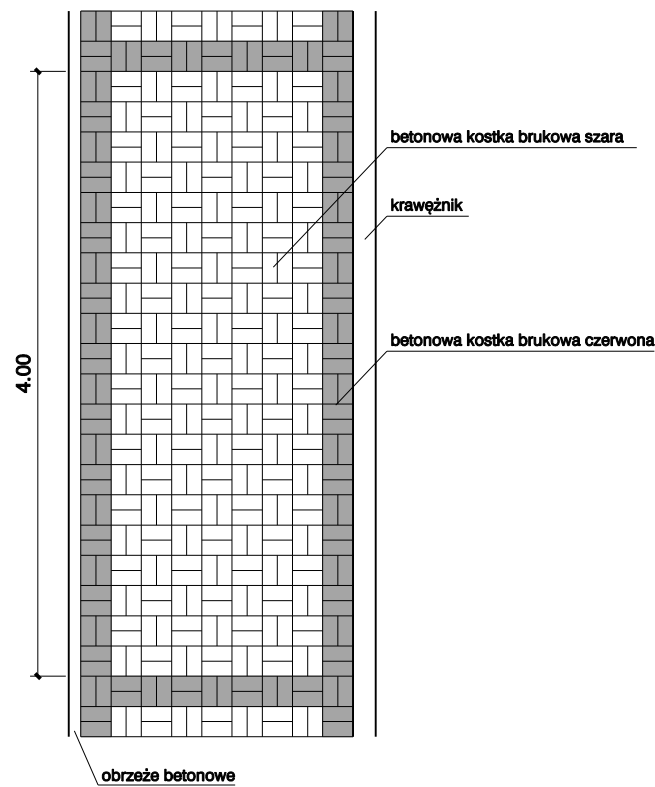


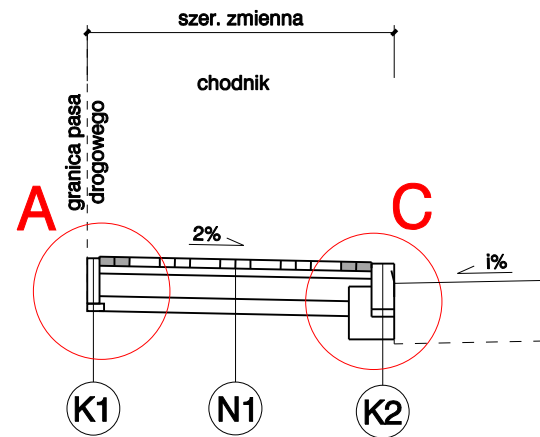
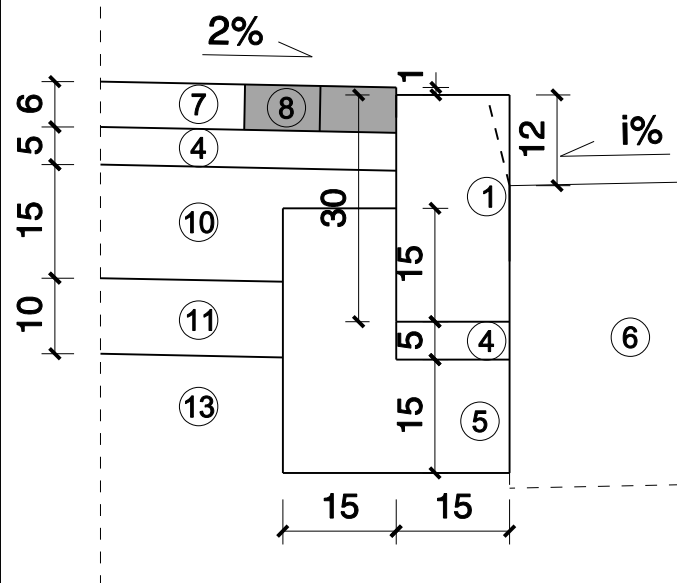
## Przekroje normalne w skali 1:50



## Schemat ułożenia bet. kostki brukowej na chodniku

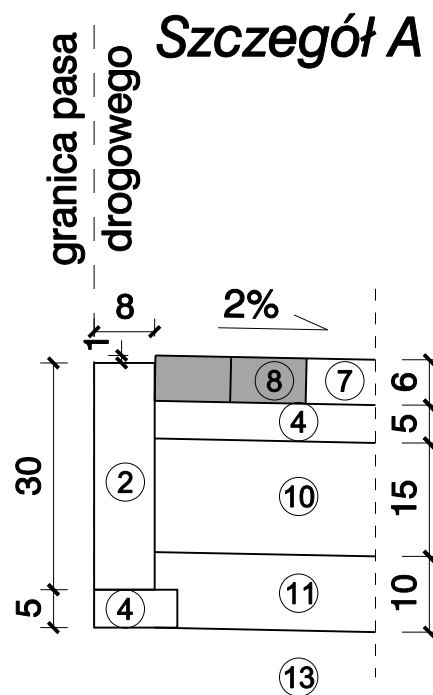


### Szczegół C

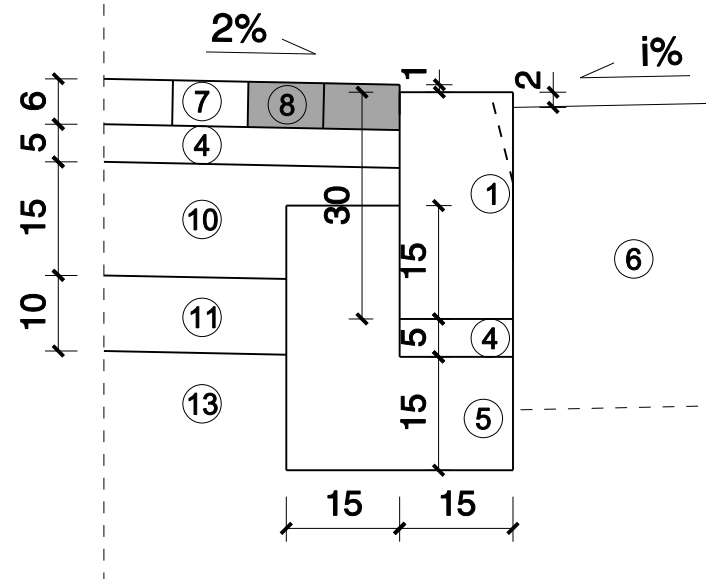


### Szczegóły konstrukcyjne w skali 1:10

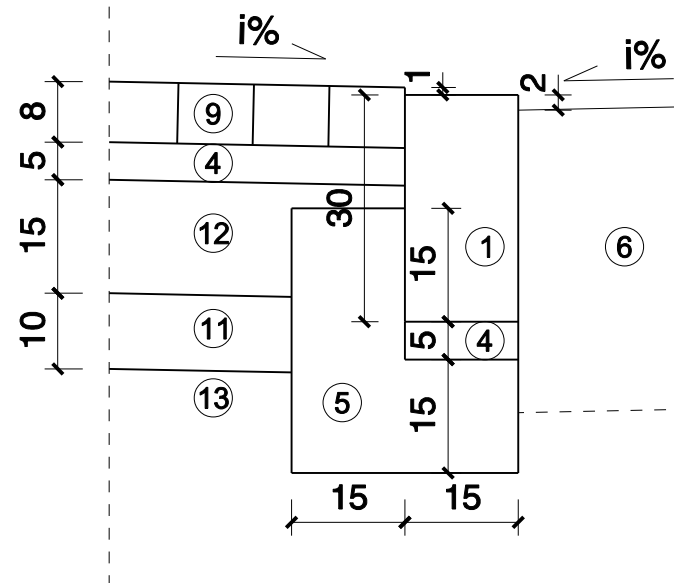
### Szczegół A



### Szczegóły B



### Szczegóły E



**LEGENDA:**

|    |   |             |                                     |             |    |
|----|---|-------------|-------------------------------------|-------------|----|
| K1 | betonowe obrzeże chodnikowe 8x30                            |             | betonowa kostka brukowa (szara)     | - gr. 5 cm  | N1 |
|    | podsyпка cementowo-пiaskowa 1:3                             | - gr. 5 cm  | podsyпка cementowo-пiaskowa 1:3     | - gr. 5 cm  |    |
|    | grunt rodzimy   |             | stabilizacja cementem o Rm= 2.5 MPa | - gr. 15 cm |    |
|    |   |             | warstwa piasku                      | - gr. 10 cm |    |
| K2 | istn. krawężnik kamienny 15x30 / proj. krawężnik bet. 15x30 |             | grunt rodzimy                       |             | N2 |
|    | podsyпка cementowo-пiaskowa 1:3                             | - gr. 5 cm  | brukowa kostka betonowa (czerwona)  | - gr. 8 cm  |    |
|    | ława z oporem z betonu C 12/15                              | - gr. 15 cm | podsyпка cementowo-пiaskowa 1:3     | - gr. 5 cm  |    |
|    | grunt rodzimy   |             | chudy beton                         | - gr. 15 cm |    |
| K3 | opomnik betonowy 12x25                                      |             | warstwa piasku                      | - gr. 10 cm |    |
|    | podsyпка cementowo-пiaskowa 1:3                             | - gr. 5 cm  | grunt rodzimy                       |             |    |
|    | ława z oporem z betonu C 12/15                              | - gr. 15 cm |                                     |             |    |
|    | grunt rodzimy   |             |                                     |             |    |

1. istn. krawężnik kamienny 15x30 cm / proj. krawężnik betonowy 15x30 cm
2. betonowe obrzeże chodnikowe 8x30 cm
3. opornik betonowy 12x25 cm
4. podsypka cementowo-piaskowa 1:3 gr. 5 cm
5. ława z oporem z betonu C 12/15
6. istniejąca nawierzchnia bitumiczna
7. betonowa kostka brukowa gr. 6 cm szara
8. betonowa kostka brukowa gr. 6 cm czerwona
9. betonowa kostka brukowa gr. 8 cm czerwona
10. stabilizacja cementem o  $R_m = 2.5 \text{ MPa}$
11. warstwa piasku
12. chudy beton
13. grunt rodzimy

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA**

SD PROJEKT

**SD PROJEKT s.c.**  
ul. Szymborska 10/8  
60-254 Poznań

NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

**Urząd Gminy Barlinek**

ul. Niepodległości 20  
74-320 Barlinek

|                               |  |                    |               |
|-------------------------------|--|--------------------|---------------|
| <b>TEMAT<br/>OPRACOWANIA:</b> | Przebudowa drogi w zakresie chodnika ul. Sądowej<br>w Barlinku |                    |               |
| <b>STADIUM:</b>               | DOKUMENTACJA TECHNICZNA  |                    |               |
| <b>BRANŻA:</b>                | DROGOWA  |                    |               |
| <b>FUNKCJA</b>                | <b>IMIĘ I NAZWISKO</b>   | <b>UPRAWNIENIA</b> | <b>PODPIS</b> |
| PROJEKTANT                    | mgr inż. Wojciech MIKOŁAJCZYK                                  | WKP/0300/PWOD/09   |               |
| OPRACOWALI                    | mgr inż. Tomasz GRZECHOWIAK                                    | -                  |               |
|                               | mgr inż. Marcin ŚLIWA  | -                  |               |
|                               | mgr inż. Wojciech SULIKOWSKI                                   | -                  |               |

**DATA:** styczeń 2011 r.

**SKALA:** 1:50/1:10

**TYTUŁ RYSUNKU**

## PRZEKROJE NORMALNE SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

|                |  |
|----------------|--|
| <b>RYS. NR</b> |  |
|----------------|--|

3

plik projektowy: 056\_pn\_06.dgn

plt/PDF: 056\_pn\_06\_C\_A3\_cz-b.pdf