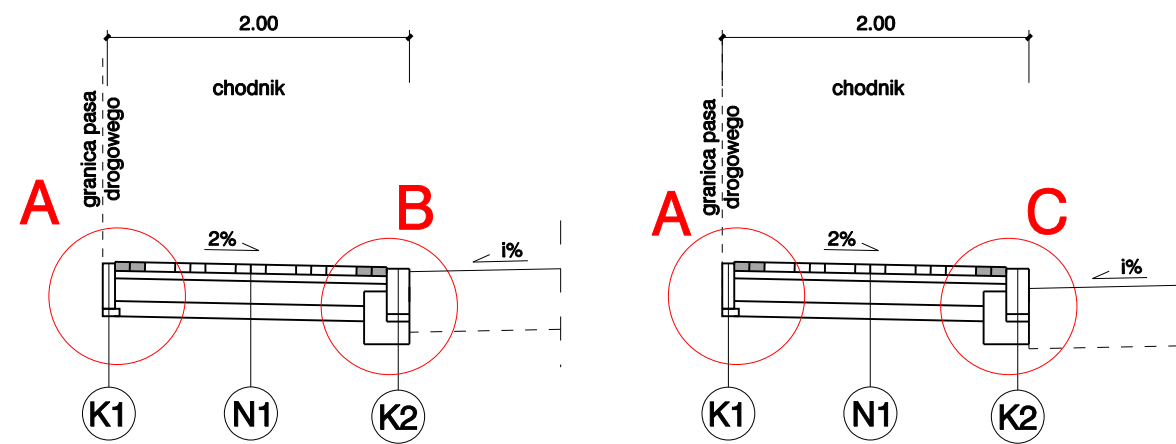
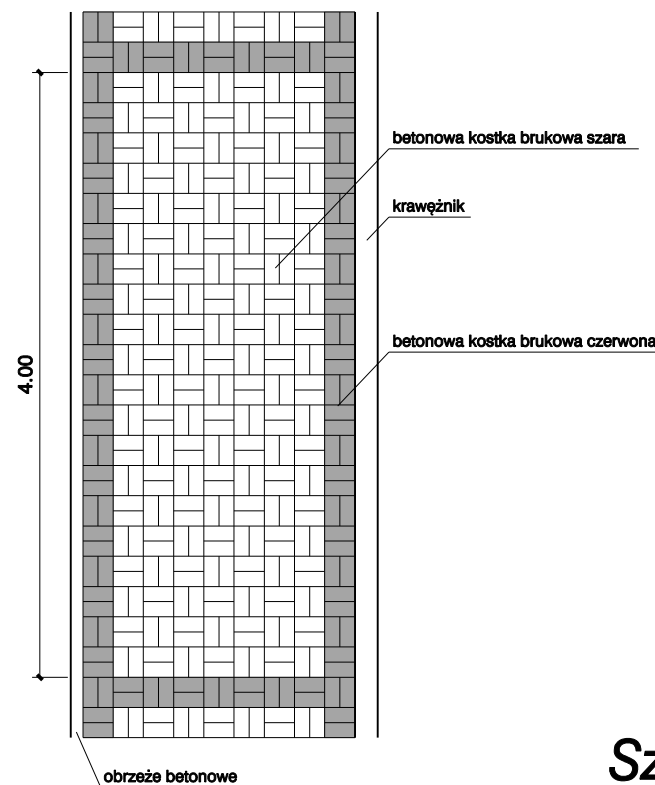


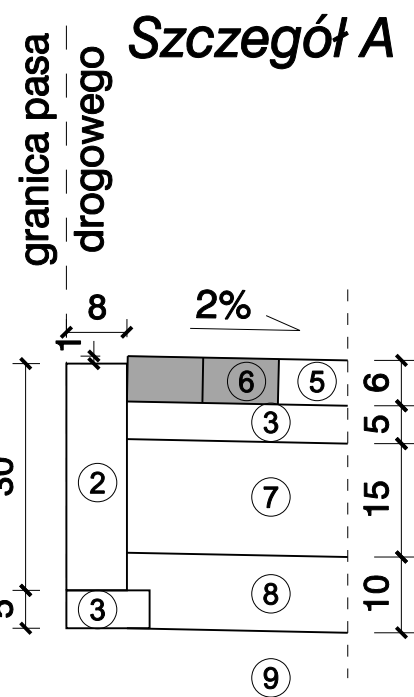
Przekroje normalne w skali 1:50



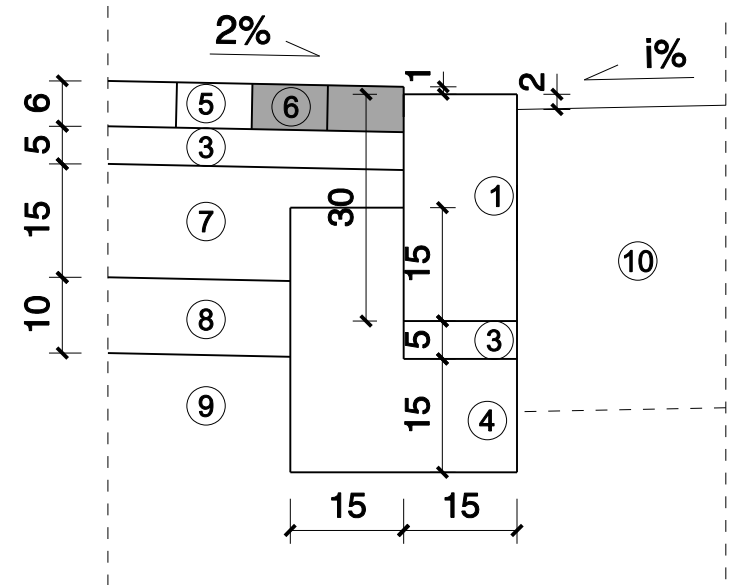
Schemat ułożenia  
bet. kostki brukowej na chodniku



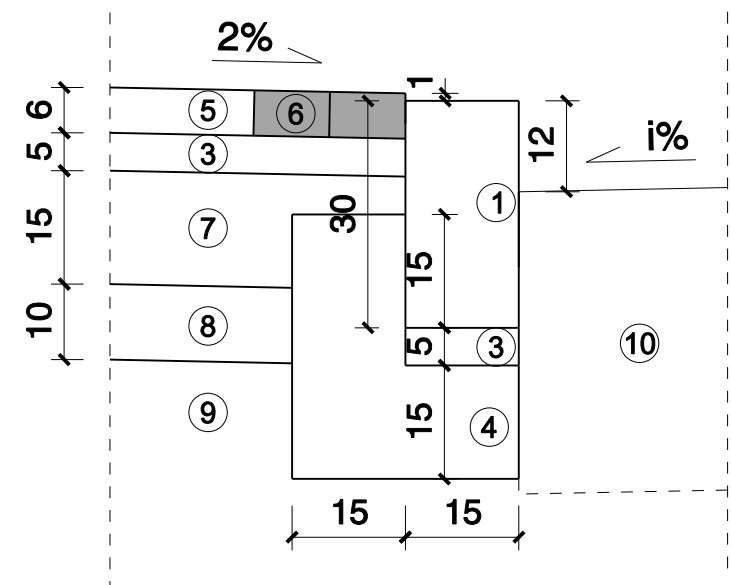
Szczegóły konstrukcyjne w skali 1:10



Szczegół B



Szczegół C



LEGENDA:

betonowe obrzeże chodnikowe 8x30	- gr. 6 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:3	- gr. 5 cm
grunt rodzimy	

K1

krawężnik kamienny 15x30	
podsyпка cementowo-piaskowa 1:3	- gr. 5 cm
ława z oporem z betonu C 12/15	- gr. 15 cm
grunt rodzimy	

K2

podsyпка cementowo-piaskowa 1:3	- gr. 5 cm
stabilizacja cementem o Rm= 2.5 MPa	- gr. 15 cm
warstwa piasku	- gr. 10 cm
grunt rodzimy	

N1

1. krawężnik kamienny 15x30 cm
2. betonowe obrzeże chodnikowe 8x30 cm
3. podsyпка cementowo-piaskowa 1:3 gr. 5 cm
4. ława z oporem z betonu C 12/15
5. betonowa kostka brukowa gr. 6 cm szara
6. betonowa kostka brukowa gr. 6 cm czerwona
7. stabilizacja cementem o Rm= 2.5 MPa
8. warstwa piasku
9. grunt rodzimy
10. istniejąca nawierzchnia bitumiczna

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

TEMAT OPRACOWANIA:	Przebudowa drogi w zakresie chodnika ul. Szewskiej w Barlinku		
STADIUM:	DOKUMENTACJA TECHNICZNA		
BRANŻA:	DROGOWA		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
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		RYS. NR
3			

plik projektowy: 056\_pn\_06.dgn

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