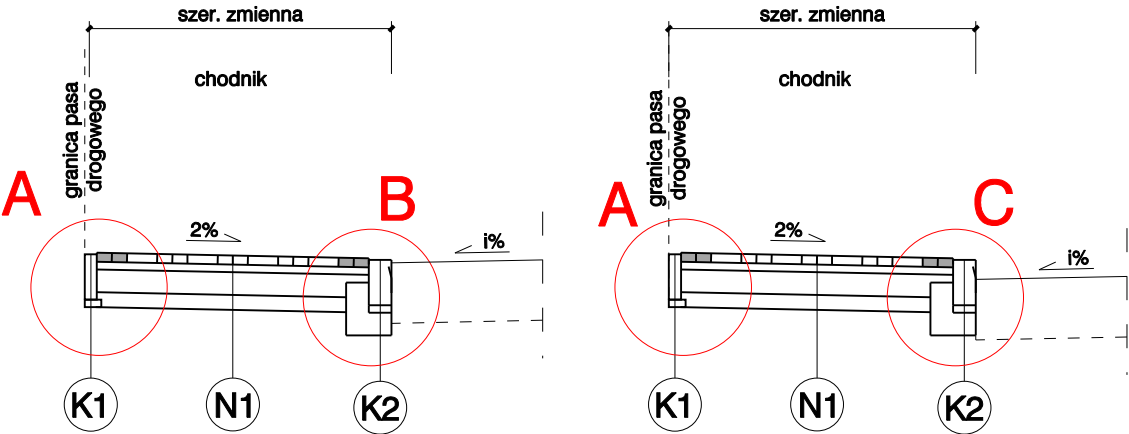
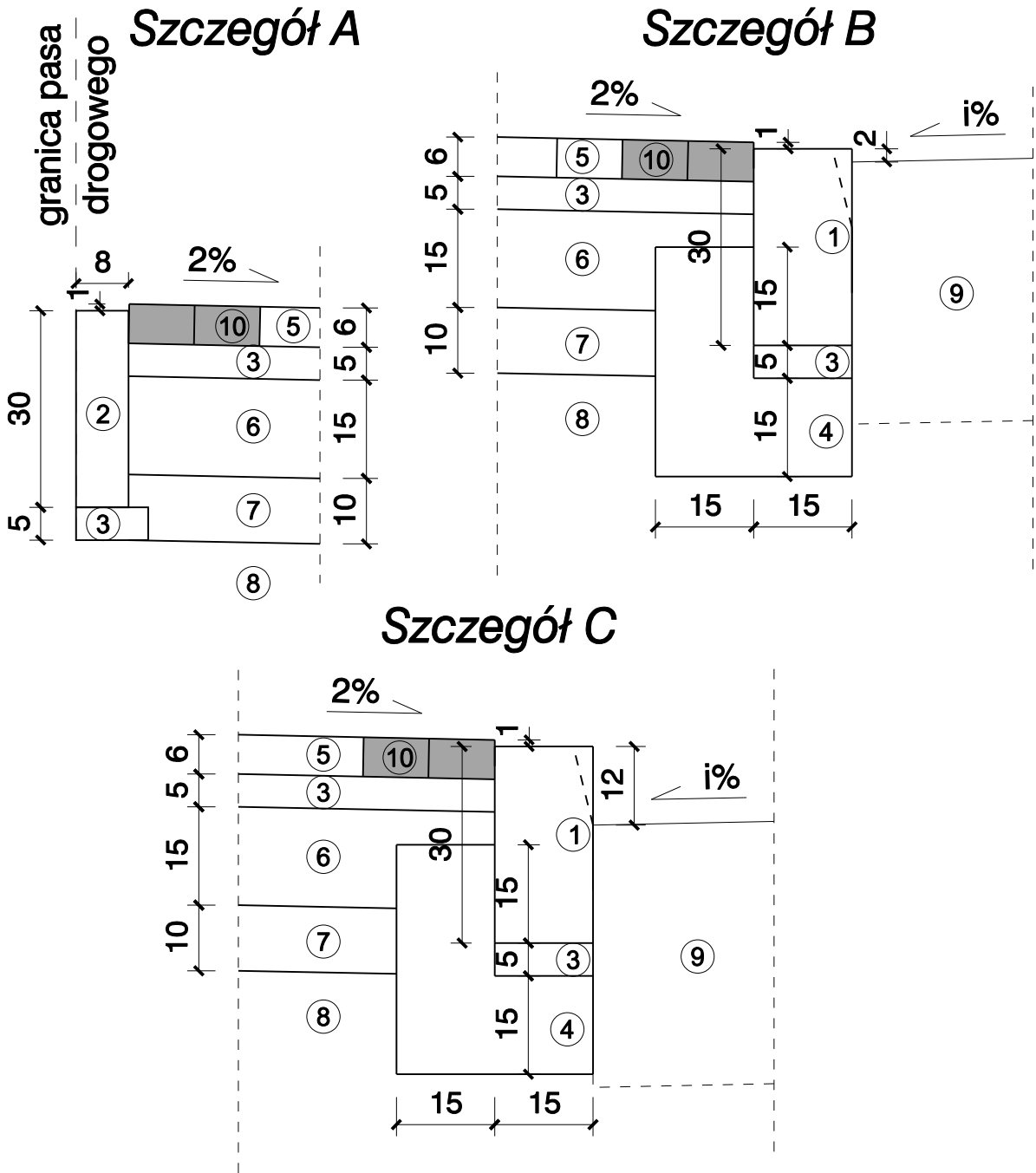
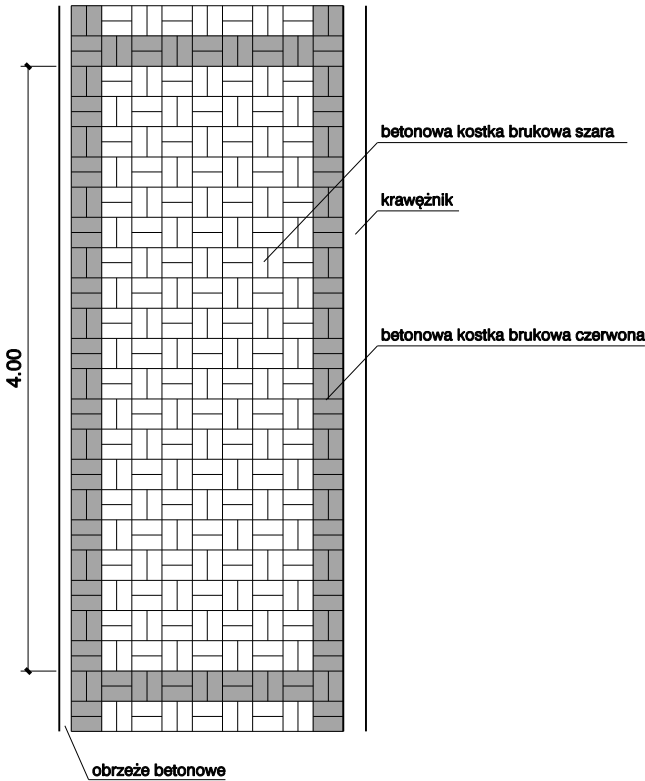


Przekroje normalne w skali 1:50



Schemat ułożenia
bet. kostki brukowej na chodniku



LEGENDA:

betonowe obrzeże chodnikowe 8x30	- gr. 6 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:3	- gr. 5 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:3	- gr. 5 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:3	- gr. 5 cm
grunt rodzimy		stabilizacja cementem o Rm= 2.5 MPa	- gr. 15 cm
		warstwa piasku	- gr. 10 cm
		grunt rodzimy	

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

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

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. Staromiejskiej 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_E_A3_cz-b.pdf	