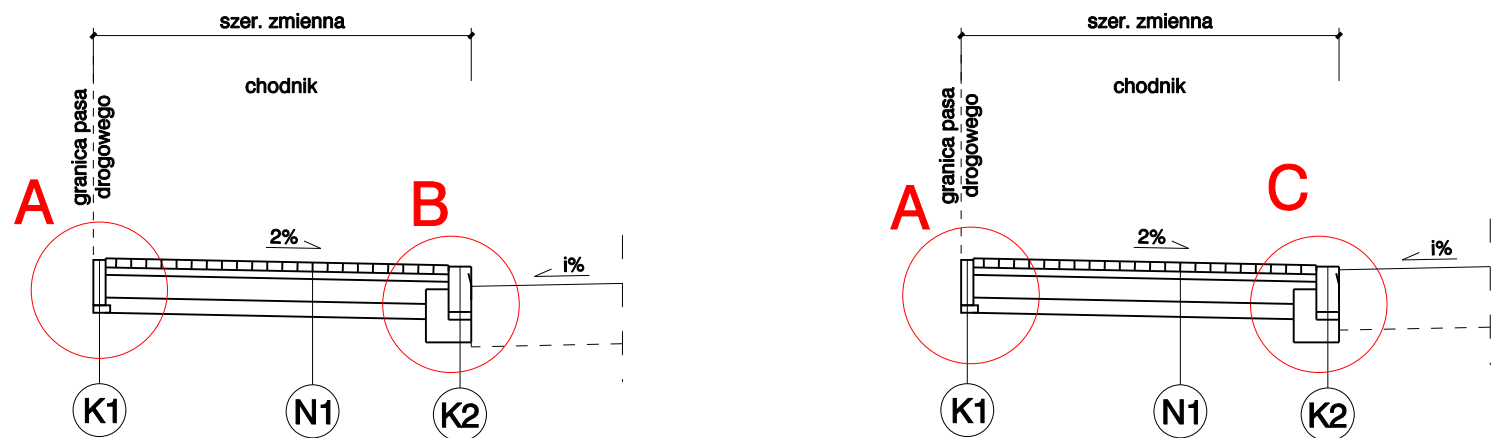
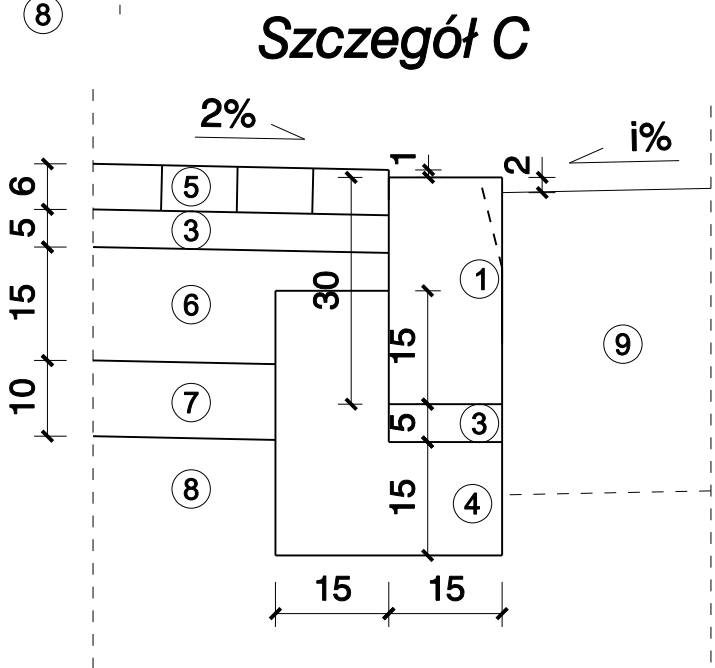
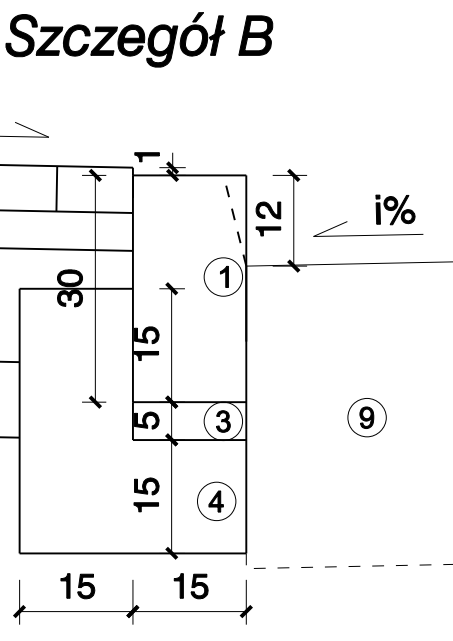
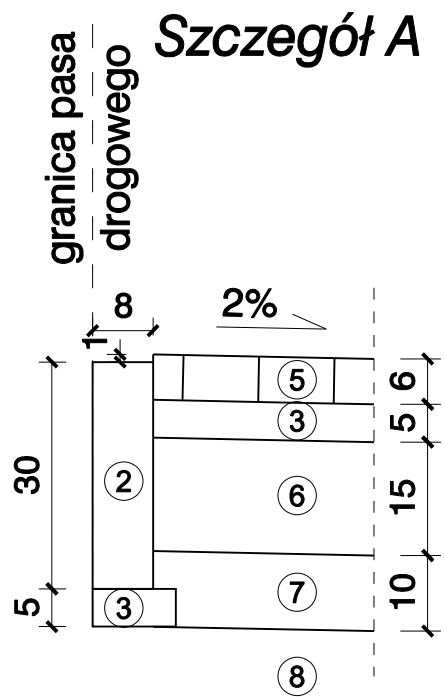


Przekroje normalne w skali 1:50



Szczegóły konstrukcyjne w skali 1:10



LEGENDA:

betonowe obrzeże chodnikowe 8x30	betonowa kostka brukowa starobruk (melanż) - gr. 6 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 cm
- betonowe obrzeże chodnikowe 8x30 cm
- podsyпка cementowo-piaskowa 1:3 gr. 5 cm
- ława z oporem z betonu C 12/15
- betonowa kostka brukowa starobruk gr. 6 cm melanż
- stabilizacja cementem o Rm= 2.5 MPa
- warstwa piasku
- grunt rodzimy
- 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 - Rynek 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 GRZECOWIAK	-	
	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_H_A3_cz-b.pdf