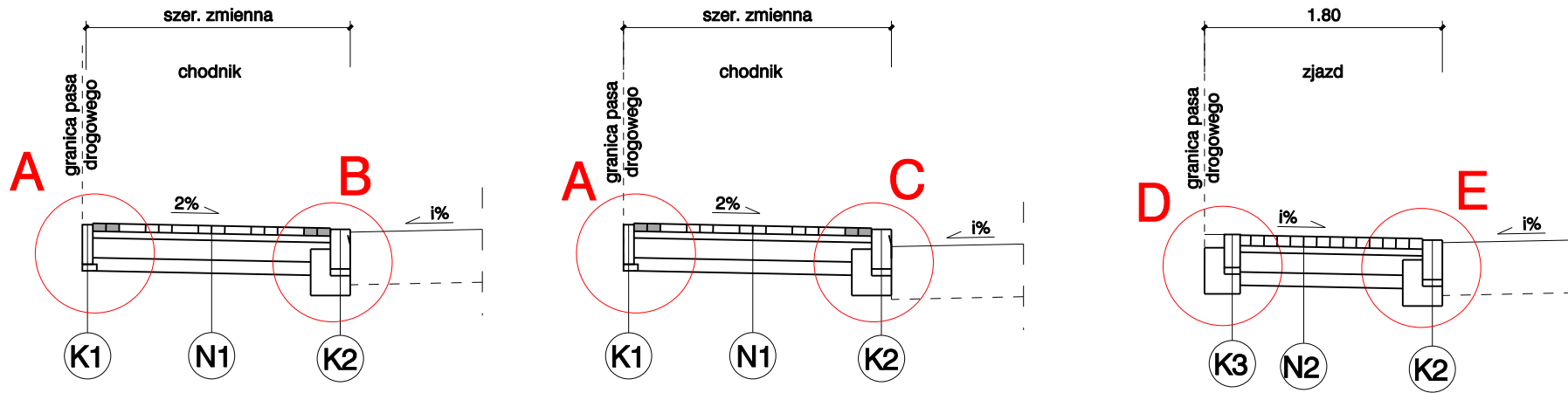
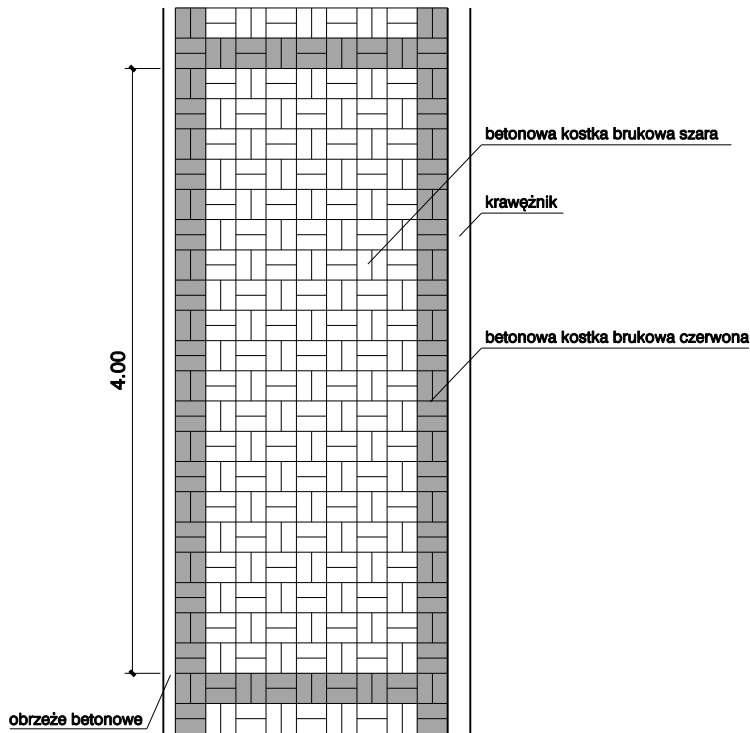


Przekroje normalne w skali 1:50

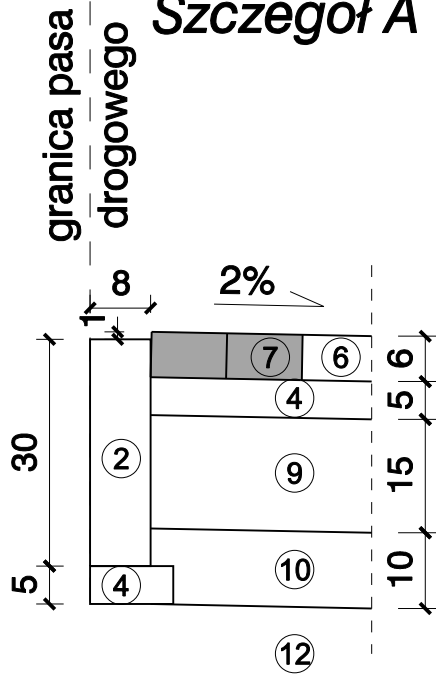


Schemat ułożenia bet. kostki brukowej na chodniku

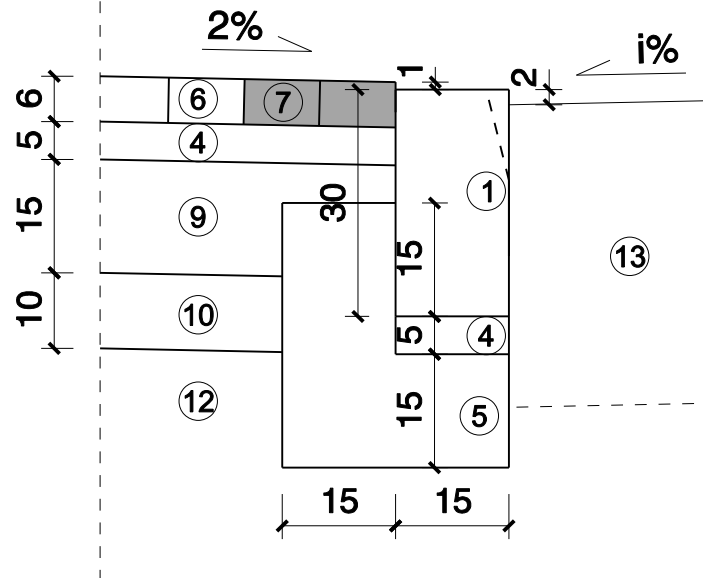


Szczegóły konstrukcyjne w skali 1:10

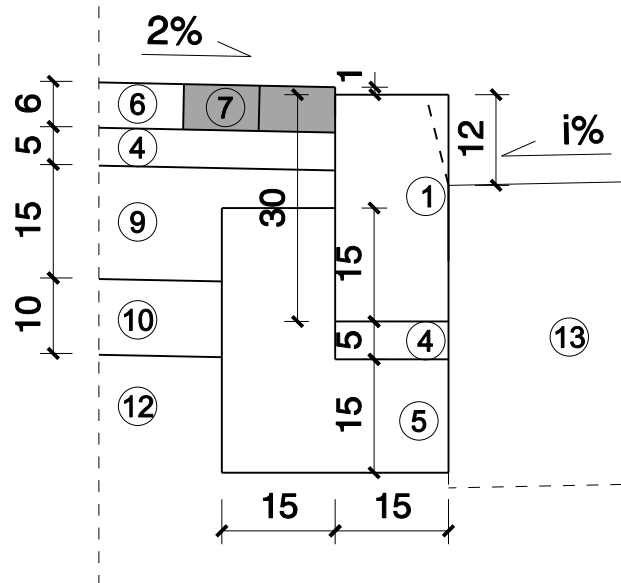
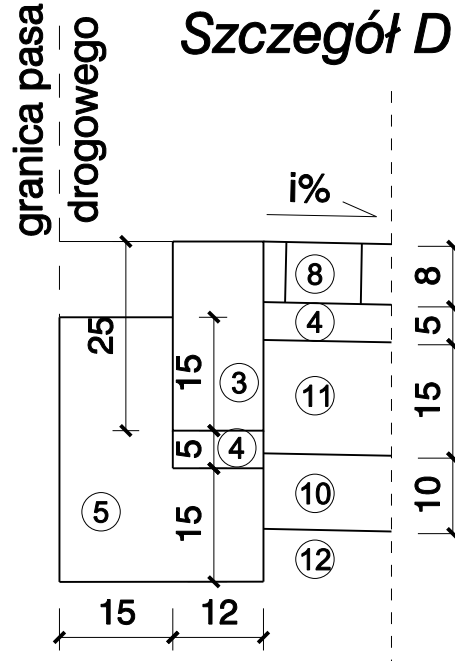
sa | o Szczegół A



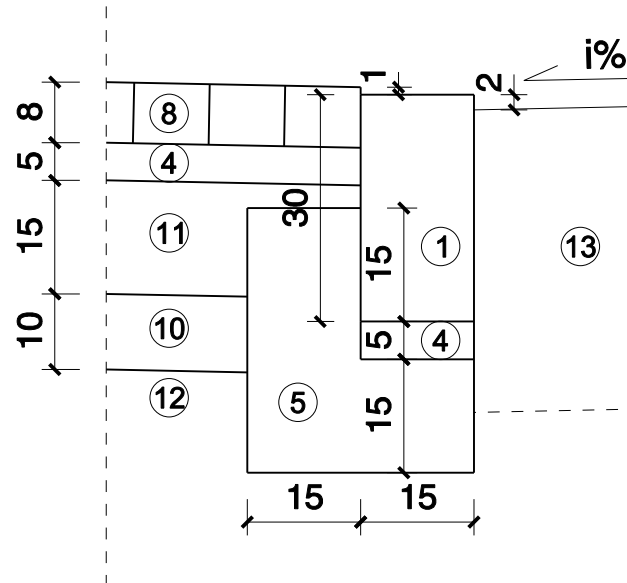
Szczegół B



Szczegóły C

asa | go **Szczegół D**

Szczegóły E



LEGENDA:

betonowe obrzeże chodnikowe 8x30		betonowa kostka brukowa (szara)	- gr. 6 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:3	- gr. 5 cm	podsypka cementowo-piaskowa 1:3	- gr. 5 cm
grunt rodzimy		stabilizacja cementem o Rm= 2.5 MPa	- gr. 15 cm
K1		warstwa piasku	- gr. 10 cm
	grunt rodzimy		
K2	istn. krawężnik kamienny 15x30 / istn. krawężnik bet. 15x30		N1
	podsypka cementowo-piaskowa 1:3	- gr. 5 cm	
	ława z oporem z betonu C 12/15	- gr. 15 cm	
	grunt rodzimy		
K3		brukowa kostka betonowa (czerwona)	- gr. 8 cm
	opornik betonowy 12x25		
	podsypka cementowo-piaskowa 1:3	- gr. 5 cm	
	ława z oporem z betonu C 12/15	- gr. 15 cm	
K4	grunt rodzimy		
	warstwa piasku	- gr. 10 cm	
K5	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**

TEMAT OPRACOWANIA:	Przebudowa drogi w zakresie chodnika ul. Armii Krajowej 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	PRZEFKROJE NORMALNE	RYS. NR	
---------------	---------------------	---------	--

PRZEKROJE NORMALNE SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

RYS. NR	
----------------	--

3