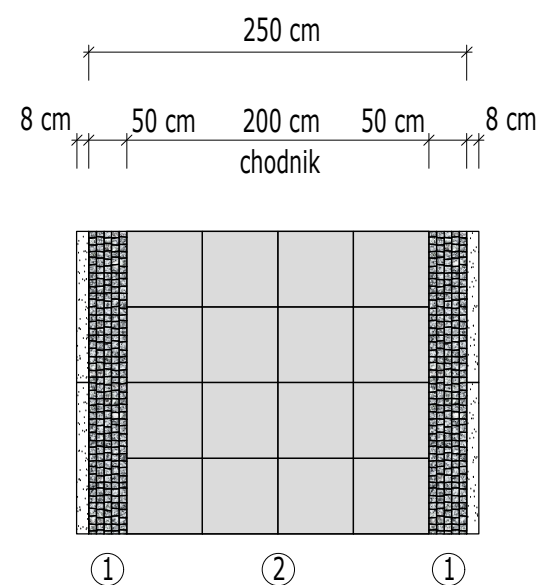


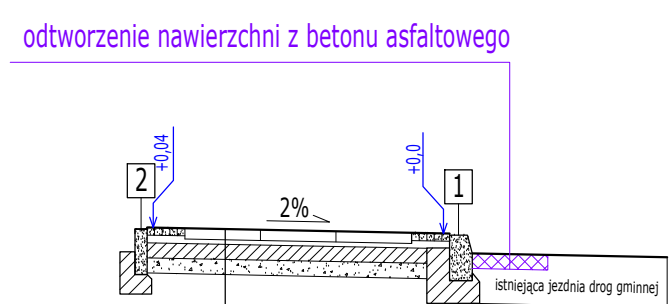
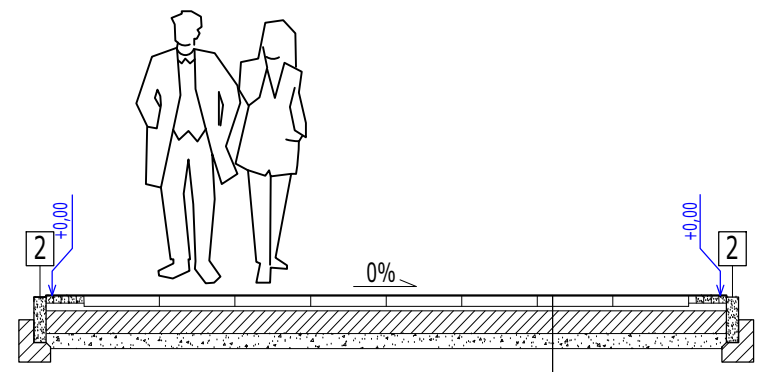
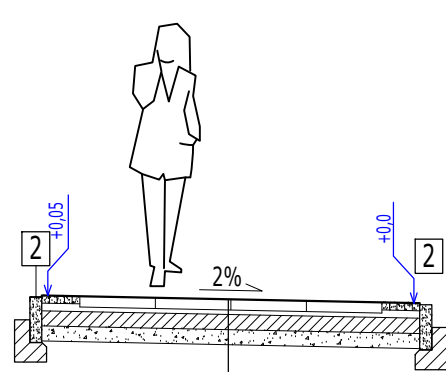
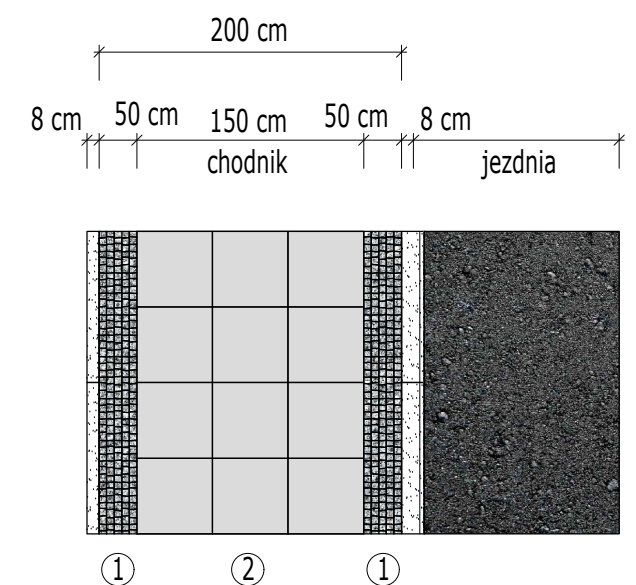
1
PRZEKRÓJ NORMALNY A-A



2
PRZEKRÓJ NORMALNY B-B



3
PRZEKRÓJ NORMALNY C-C



PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA

Kostka granitowa surowo łupana 4/6 cm strzegomska szara/ płytki chodnikowe 50x50x7	
Podsypka cementowo- piaskowa (1:4)	gr. 3 cm
Podbudowa z chudego betonu 0/31,5 Rm= 6 ÷ 9 MPa	gr. 10 cm
Wzmocnienie podłoża: grunt stabilizowany cementem Rm=5,0 MPa	gr. 10 cm

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA WZMOCNIONEGO

Kostka granitowa surowo łupana 4/6 cm strzegomska szara/ płytki chodnikowe 50x50x7	
Podsypka cementowo- piaskowa (1:4)	gr. 3 cm
Podbudowa z chudego betonu 0/31,5 Rm= 6 ÷ 9 MPa	gr. 15 cm
Wzmocnienie podłoża: grunt stabilizowany cementem Rm=5,0 MPa	gr. 10 cm

WERITY PROJEKTY

Adres: Jaracz 2p 64 - 610 Rogoźno, TEL: 609 627 292

Rodzaj oprac.:	KONCEPCJA	
Inwestycja:	Remont nawierzchni chodników na Placu Powstańców Wielkopolskich w Rogoźnie	
Nr ewid.działek:	953	
Inwestor:	 Gmina Rogoźno ul. Nowa 2 64-610 Rogoźno	
Projektant	mgr inż. Piotr Marciniak Jaracz 2p, 64-610 Rogoźno nr upr: WKP/0271/POOD/10	
Nazwa rysunku:	PRZESKROJE NORMALNE	

Data opracowania: 08.2019	Skala: 1:50	RYS 2.0
------------------------------	----------------	----------------

ark 297x420