

Skala 1:50



Pierścień

Wyspa

Skala 1:20



na poszerzeniach

na powierzchni
istniejącej

~~istn. naw.~~

istn. naw.



1 Konstrukcja nawierzchni KR3 na poszerzeniach jezdni

② Konstrukcja nawierzchni KR3 w obrębie istniejącej jezdni

6 Konstrukcja nawierzchni na pierścieniu ronda

13 krawężnik granitowy 20x30cm
m podsypka cementowo-piaskowa 1:4
cm ława z oporem z betonu C16/20

15	krawężnik granitowy 20x25cm prostokątny
m	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
cm	ława z oporem z betonu C16/20

16	kręweżnik granitowy 15x25cm prostokątny
m	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
cm	ława z oporem z betonu C16/20

Jednostka projektująca: <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 10px 0;">P A S A Ż</div>	PRACOWNIA PROJEKTOWA DROGOWNICTWA ul. Mickiewicza 23a/41, 27-600 Sandomierz tel: 502 564 201, e-mail: piotrzych1@interia.pl
Inwestor: Gmina Miejska Sandomierz Pl. Poniatowskiego 3, 27-600 Sandomierz	
Temat: PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC MICKIEWICZA I ARMII KRAJOWEJ W SANDOMIERZU NA RONDO	
Nazwa rysunku: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE I SZCZEGÓŁY – RONDO	