

1. Konstrukcja nawierzchni głównej ulica Rawska: KR3

- Warstwa ścieralna AC 11S 50/70 grub. 4 cm
- Warstwa wiążąca AC 16 W 50/70 grub. 5 cm
- Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 22, grub. 7 cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. CBR min 70, grub. 20 cm
- Kruszywo naturalne /(grunt z betoniarni stacjonarnej) stabilizowane cementem o $R_m=2,5\text{MPa}$ grub. 15 cm
- Warstwa mroozochronna o $\text{CBR}>20\%$ i $k>8\text{m/dobę}$ gr. 20 cm
- Podłoże gruntowe G3

1a. Konstrukcja nawierzchni nakładki na istniejącą konstrukcję po frezowaniu korekcyjnym - dowiązanie wysokościowe za wypami ronda ul. Rawska: KR3

- Warstwa ścieralna AC 11S 50/70 grub. 4 cm
- Warstwa wiążąca AC 16 W 50/70 grub. 5 cm
- Istniejąca konstrukcja jezdni

2. Konstrukcja chodnika

- Płyty chodnikowe o wymiarach 50x50 gr. 7 cm lub płyty granitowe 50x100cm (na uzupełnieniu kostka granitowa gr. 7cm)
- Podsyпка cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm
- Warstwa odsączająca gr. 15 cm

3. Miejsca postojowe

- Kostka betonowa wibroprasowana, bezfazowa, grub. 8 cm
- Podsyпка cementowo-piaskowej 1:4 grub. 3cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego cementem grub. 20 cm
- Kruszywo naturalne /(grunt z betoniarni stacjonarnej) stabilizowane cementem o $R_m=2,5\text{MPa}$ grub. 15 cm
- Warstwa mroozochronna o $\text{CBR}>20\%$ i $k>8\text{m/dobę}$ gr. 20 cm

4. Ściek z kostki betonowej na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 3cm i na ławie betonowej C16/20

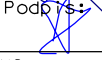
5. Krawężnik granitowy 20x30x100cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 gr. 3cm i na ławie betonowej C16/20 z oporem

5n. Krawężnik granitowy najazdowy 20x22x100cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 gr. 3cm i na ławie betonowej C16/20

6. Obrzeże chodnikowe 8x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 4cm

7. Konstrukcja zjazdów

- Kostka betonowa wibroprasowana, mini faza, grub. 8 cm
- Podsyпка cementowo-piaskowej 1:4 grub. 3cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 20 cm
- Warstwa odsączająca grub. 15 cm
- Kruszywo naturalne /(grunt z betoniarni stacjonarnej) stabilizowane cementem o $R_m=2,5\text{MPa}$ grub. 15 cm

Wykonawca: RAWAY Rafał Piotrowski al. Stanów Zjednoczonych 51 04-028 Warszawa		Inwestor: PREZYDENT MIASTA SKIERNIEWICE ul. Rynek 1, Skierniewice	
Nazwa inwestycji Rozbudowa drogi powiatowej nr 1301E - ul. Rawskiej na odcinku od ul. Mszczonowskiej do al. Niepodległości w Skierniewicach			
Nazwa rys. Szczegóły konstrukcyjne - ul. Rawska			
Projektant: mgr inż. Rafał Piotrowski		nr upr. LOD/2098/POOD/13	Podpis: 
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Jacewski		MAZ/0005/POOD/10	Podpis: 
Data: 11.2019r.		Skala: 1:10	Rys. 4.1a