

GRANICA PASA DROGOWEGO

0+00

0.12 0.06 ±0.00 0.07 0.06 +0.04 -0.06

0% 2% 2% 1%

4.45 5.70 7.19 3.70 0.75 2.75 2.75 0.20 0.15 6.94 0.10

Istn. pas zieleni przydrożnej do odtworzenia (humusowanie, obsiane trawą)

Proj. pobocze

Istn. jezdnia (do przebudowy) o nawierzchni min.-asf. KR2 dla G4

Istn. jezdnia (do przebudowy) o nawierzchni min.-asf. KR2 dla G4

16 15 14 4 5 6 7 8 9 9 8 7 6 5 4 10 1 13 12 11 5 4 2

16,81

5,83

5,70

1,15

1,66

2,47

5,08

0,75

2,75

2,75

0,20

0,15

1,00

0,08

1,50

0,08

2,47

Istn. pas zieleni przydrożnej do odtworzenia (humusowanie, obsiane trawą)

Proj. pobocze

Istn. jezdnia (do przebudowy) o nawierzchni min.-asf. KR2 dla G4

Istn. jezdnia (do przebudowy) o nawierzchni min.-asf. KR2 dla G4

Istn. pas zieleni przydrożnej do odtworzenia

Proj. chodnik o nawierzchni z kostki bet.

Istn. pas zieleni przydrożnej do odtworzenia (humusowanie, obsiane trawą)

GRANICA PASA DROGOWEGO

GRANICA PASA DROGOWEGO

0,12

0,06

2%

±0,00

2%

0,07

0,06

+0,07

+0,05

2%

+0,10

+0,09

2%

0,13

0,12

0,26

16

15

14

4

5

6

7

8

9

9

8

7

6

5

4

10

1

16

3

13

11

5

4

3

16

- 1 Proj. krawężnik betonowy 15x30 cm na lawie betonowej z oporem z betonu C12/15
- 2 Proj. opornik betonowy 10x30 cm na lawie betonowej z oporem z betonu C12/15
- 3 Proj. obrzeże betonowe 8x30 cm na lawie betonowej z oporem z betonu C12/15
- 4 Proj. profilowanie, zagęszczenie podłoża (dostosowanie podłoża do wymaganych zagęszczeń i nośności)
- 5 Proj. WUP warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR $\geq 20\%$ gr. 25 cm
- 6 Proj. PP podbudowa pomocnicza z mieszanki zwięzłej spoiwem hydraulicznym C3/4 gr. 20cm
- 7 Proj. podbudowa zasadnicza z kr. łamanego stab. mech. o uziarn. ciągłym 0/63 mm C90/3 o gr. 20cm
- 8 Proj. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W wg. WT-1 i WT-2 dla KR2 o gr. 8 cm
- 9 Proj. warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC16W wg. WT-1 i WT-2 dla KR2 o gr. 4 cm
- 10 Proj. ściek z kostki betonowej o szerokości 20 cm na lawie betonowej z oporem z betonu C12/15
- 11 Proj. PP podbudowa pomocnicza z mieszanki zwięzłej spoiwem hydraulicznym C3/4 gr. 15 cm
- 12 Proj. podbudowa z betonu C8/10 gr 20 cm
- 13 Proj. nawierzchnia z kostki betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm
- 14 Proj. pobocze gruntowe obsiane trawą lub z KŁSM $I_s \geq 0,98$
- 15 Proj. podbudowa pobocza
- 16 Proj. zielen przydrozna do otworzenia(humusowanie, obsiane trawą)

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|-----------|--|--|--|
| Jednostka projektowa: | | "VIA 2008" | | Inwestor: | | Gmina Rakoniewice Osiedle Parkowe 1 62-067 Rakoniewice | |
| | | Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz ul. Kasztanowa 27A, 62-066 Granowo | | | | | |
| Obiekt: <i>Przebudowa drogi gminnej nr 540516P w m. Rakoniewice ul. Ogrodowa</i> | | | | | | Data: 11.2022 | |
| Nazwa rysunku: Przekroje konstrukcyjne | | | | | | Skala: 1:50 | |
| Projektant: | | Nr Uprawnień: | | Podpis: | | Nr rys. 3 | |
| mgr inż. Barbara Kosmacz | | WKP/0252/PWOD/07 | | | | | |
| Asystent projektanta: Marcin Horowski | | | | | | | |