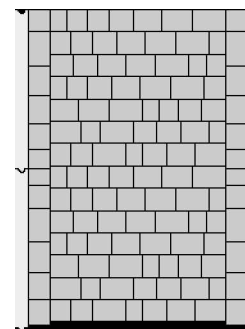


Uwaga :
Na przejściach wykonać elementy wspomagające osoby niedowidzące poprzez stosowanie płytek wskaźnikowych ostrzegawczych oraz prowadzących

Uwaga:
Na chodnikach i miejscach postojowych stosować kostkę bezfazową szarą w trzech rozmiarach w odcieniach zbliżonych do kamienia naturalnego, w przypadku zjazdów stosować jak wyżej lecz w odcieniach grafitu.



LEGENDA:

KONSTRUKCJA JEZDNI

1. Warstwa ścierna z SMA 8 PMB 45/80-55 jak dla KR3 - gr. 4 cm
2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 35/50 jak dla KR3 - gr. 5 cm
3. Wzmocnienie siatką zbrojenną wykonaną z koru stalowego, na nośniku z włókny poliestrowej o wymiarach oczka 40x30mm
4. Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11W 50/70 jak dla KR3 - średnio 75kg/m²
5. Istniejąca konstrukcja nawierzchni jezdni

KONSTRUKCJA RONDA / POSZERZENIA NAWIERZCHNI JEZDNI

6. Warstwa ścierna z SMA 8 PMB 45/80-55 jak dla KR3 - gr. 4 cm
7. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 35/50 jak dla KR3 - gr. 5 cm
8. Wzmocnienie siatką zbrojenną wykonaną z koru stalowego, na nośniku z włókny poliestrowej o wymiarach oczka 40x30mm
9. Podbudowa z betonu asfaltowego AC 22P 35/50 jak dla KR3 - gr. 7 cm
10. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5mm - gr. 20cm
11. Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C5/6 - gr. 15cm
12. Warstwa mrozoodporna z gruntu niewyśadzinowego CBR>=35% - gr. 20cm

KONSTRUKCJA PIERŚCIEŃ NAJAZDOWY, WYSPA CENTRALNA, WYSPA ROZDZIELAJĄCA

13. Nawierzchnia z kostki granitowej 15/17, spoiny wypełnione żywicą epoksydową - gr. 17 cm
14. Podsyпка cementowo - piaskowa (1:4) - gr. 5 cm
15. Podbudowa z betonu C16/20 - gr. 22cm
16. Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C5/6 - gr. 15cm
17. Warstwa mrozoodporna z gruntu niewyśadzinowego CBR>=35% - gr. 10cm

KONSTRUKCJA ZATOKI POSTOJOWEJ

18. Betonowa kostka brukowa koloru szarego bezfazowa 8x10x20cm
19. Podsyпка cementowo - piaskowa (1:4) - gr. 5 cm
20. Podbudowa z betonu C16/20 - gr. 22cm
21. Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego - gr. 10 cm

KONSTRUKCJA CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO

22. Warstwa ścierna z AC S5 50/70 jak dla KR1-2 - gr. 4cm
23. Podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie - gr. 10cm
24. Podbudowa pomocnicza betonu C3/4 - gr. 10cm
25. Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego - gr. 10cm

KONSTRUKCJA CHODNIKA

26. Betonowa kostka brukowa koloru szarego bezfazowa 8x10x20cm
27. Podsyпка cementowo - piaskowa (1:4) - gr. 5 cm
28. Podbudowa z betonu C3/4 - gr. 10 cm
29. Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego - gr. 10 cm

KONSTRUKCJA ZAJAZDU Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ

30. Betonowa kostka brukowa koloru grafitowego bezfazowa 8x10x20cm
31. Podsyпка cementowo - piaskowa (1:4) - gr. 5 cm
32. Podbudowa z betonu C12/15 - gr. 20cm (na szerokości zatoki postojowej wykonać podbudowę z betonu C16/20 - gr. 22cm)
33. Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego - gr. 10 cm

KONSTRUKCJA ZAJAZDU Z BETONU ASFALTOWEGO

34. Warstwa ścierna z AC S5 50/70 jak dla KR1-2 - gr. 4cm
35. Podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie - gr. 15cm
36. Podbudowa pomocnicza z betonu C12/15 - gr. 10cm
37. Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego - gr. 10cm

KONSTRUKCJA POBOCZA

38. Warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5mm - gr. 10cm

KRAWĘŻNIK BETONOWY DROGOWY

39. Krawężnik betonowy drogowy o wym. 20x30x100cm
40. Podsyпка cementowo - piaskowa (1:4) - gr. 5 cm
41. Ława betonowa z oporem z betonu C12/15

KRAWĘŻNIK BETONOWY DROGOWY NAJAZDOWY

42. Krawężnik betonowy drogowy najazdowy o wym. 20x22x100cm
43. Podsyпка cementowo - piaskowa (1:4) - gr. 5 cm
44. Ława betonowa z oporem z betonu C12/15

KRAWĘŻNIK KAMIENNY DROGOWY

45. Krawężnik kamienny drogowy, cięty, góra płomienowana o wym. 20x30x100cm
46. Podsyпка cementowo - piaskowa (1:4) - gr. 5 cm
47. Ława betonowa z oporem z betonu C12/15

KRAWĘŻNIK KAMIENNY TRAPEZOWY

48. Krawężnik kamienny trapezowy, cięty, góra płomienowana o wym. 15/21x30cm
49. Podsyпка cementowo - piaskowa (1:4) - gr. 5 cm
50. Ława betonowa z oporem z betonu C12/15

OPORNIK BETONOWY

51. Opornik betonowy o wym. 12x25x100cm
52. Podsyпка cementowo - piaskowa (1:4) - gr. 5 cm
53. Ława betonowa z oporem z betonu C12/15

OPORNIK KAMIENNY

54. Opornik kamienny, cięty, góra płomienowana o wym. 12x25x100cm
55. Podsyпка cementowo - piaskowa (1:4) - gr. 5 cm
56. Ława betonowa z oporem z betonu C12/15

OBRZEŻ BETONOWE CHODNIKOWE

57. Ogrzeż betonowe o wym. 8x20x100cm
58. Podsyпка cementowo - piaskowa (1:4) - gr. 3 cm
59. Ława betonowa z oporem z betonu C8/10

ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY

60. Betonowej kostki brukowej koloru szarego 8x10x20cm
61. Podsyпка cementowo - piaskowa (1:4) - gr. 3 cm
62. Ława betonowa z oporem z betonu C12/15

INFRA  POLIS			
BARTOSZ URBANIAK			
OBIEKT	Przebudowa drogi powiatowej nr 3301P ul. 11 Listopada w Sompólnie - Etap I		
ADRES	Droga powiatowa nr 3301P ul. 11 Listopada w Sompólnie		
INWESTOR	Zarząd Dróg Powiatowych w Koninie ul. Świętojańska 20d		
TREŚĆ	Przekroje konstrukcyjne		
BRANŻA	NR ZLEC.	SKALA	NUMER RYS.
Drogowa	Z- 2020	1 : 50	03/1
OPRACOWAŁ	-		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Bartosz Urbaniak	WKP/0099/PWOD/10 specjalność: drogowy	03.2025
SPRAWDZIŁ	inż. Roman Urbaniak	GAN.240/8346/II/28/84 specjalność: konstrukcyjno-inżynierska	03.2025
INFRA POLIS Bartosz Urbaniak Biuro / Korespondencja			
62-504 Konin, Posoka ul. Cyrynowa 16 62-510 Konin, ul. Górnica 6/18			
NIP 665-254-72-59 T 63 242 28 06			
REGON 301392398 eM infrapolis@op.pl			