

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI Z BETONU ASFALTOWEGO dla KR3

- 1. Warstwa ścieralna betonu asfaltowego AC11S dla ruchu KR3 - gr. 4 cm
- 2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W dla ruchu KR3 - gr. 4 cm
- 3. Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P dla ruchu KR3 - gr. 7 cm
- 4. Górna podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0-31,5 mm - gr. 8 cm
- 5. Dolna podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0-63 mm - gr. 12 cm
- 6. Warstwa wzmacniająca grunt stab. cementem Rm=2,5 MPa wg PN-97/S-96012 - gr. 15 cm
- 7. Wzmocnienie nawierzchni kompozytem z syntetycznej siatki zbroj. o sztywnych węzłach na podkl. z włókniiny
- 8. Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W dla KR3, śr. gr. 3 cm
- 9. Istniejąca konstrukcja nawierzchnia do frezowania śr. gr. 4 cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA Z BET. KOSTKI BRUKOWEJ

- 10. Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej bezfazowej starej - gr. 6 cm
- 11. Podsyпка cementowo - piaskowa (1:4) - gr. 3 cm
- 12. Podbudowa z betonu C8/10 gr. 10 cm
- 13. Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego zagęszczana mechanicznie - gr. 15 cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI POBOCZA

- 14. Warstwa kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0-31,5 mm - gr. 10 cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZIAZDU Z BET. KOSTKI BRUKOWEJ

- 15. Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej czerwonej - gr. 8 cm
- 11. Podsyпка cementowo - piaskowa (1:4) - gr. 3 cm
- 16. Podbudowa z betonu C12/15 gr. 20 cm
- 13. Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego zagęszczana mechanicznie - gr. 15 cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZIAZDU Z KRUSZYWA

- 14. Warstwa kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0-31,5 mm - gr. 15 cm
- 6. Warstwa wzmacniająca grunt stab. cementem Rm=2,5 MPa wg PN-97/S-96012 - gr. 15 cm
- 13. Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego zagęszczana mechanicznie - gr. 15 cm

KRAWIEŹNIK BETONOWY ULICZNY

- 17. Krawężnik betonowy uliczny o wym. 15x30x100 cm
- 18. Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 o gr 5 cm
- 19. Ława betonowa z oporem z betonu C12/15

KRAWIEŹNIK BETONOWY DROGOWY

- 20. Krawężnik betonowy drogowy, o wym. 12x30x100 cm,
- 21. Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 o gr 5 cm
- 22. Ława betonowa z oporem z betonu C12/15

OBRZEŻE BETONOWE

- 23. Obrzeże betonowe o wym. 8x30 cm,
- 24. Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 o gr 5 cm
- 25. Ława betonowa z oporem z betonu C12/15

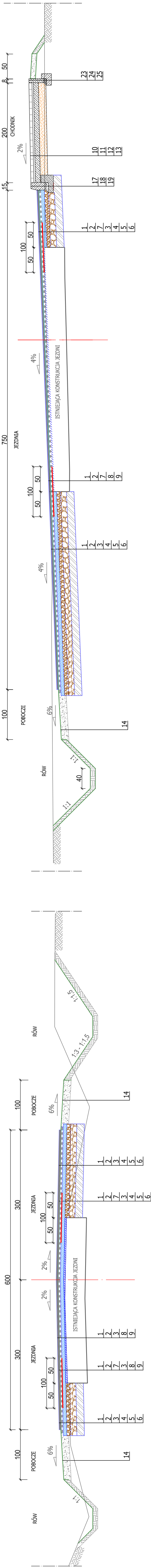
KRAWIEŹNIK BETONOWY NAJAZDOWY

- 26. Krawężnik betonowy o wym. 15x2x100 cm
- 18. Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 o gr 5 cm
- 19. Ława betonowa z oporem z betonu C12/15

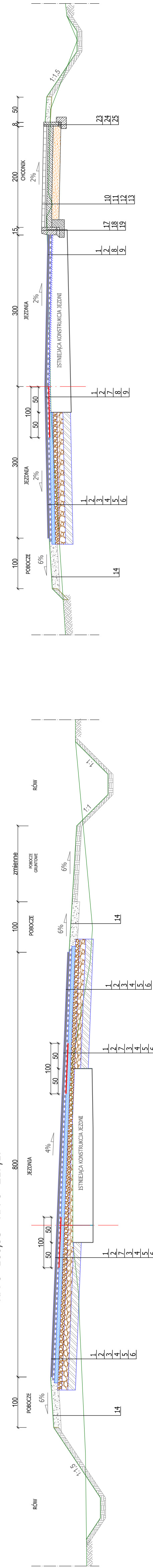
opracował:

inż. Rafał Karbowy

KM 0+017,31 - KM 0+106,93; KM 0+277,17 - KM 0+432,00; KM 0+745,00 - KM 0+800,00

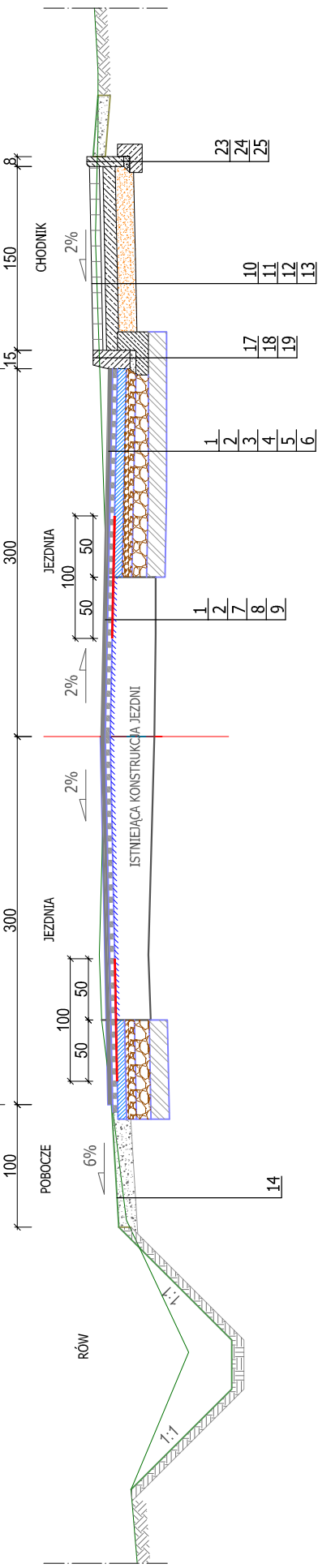


KM 0+672,19 - KM 0+740,00



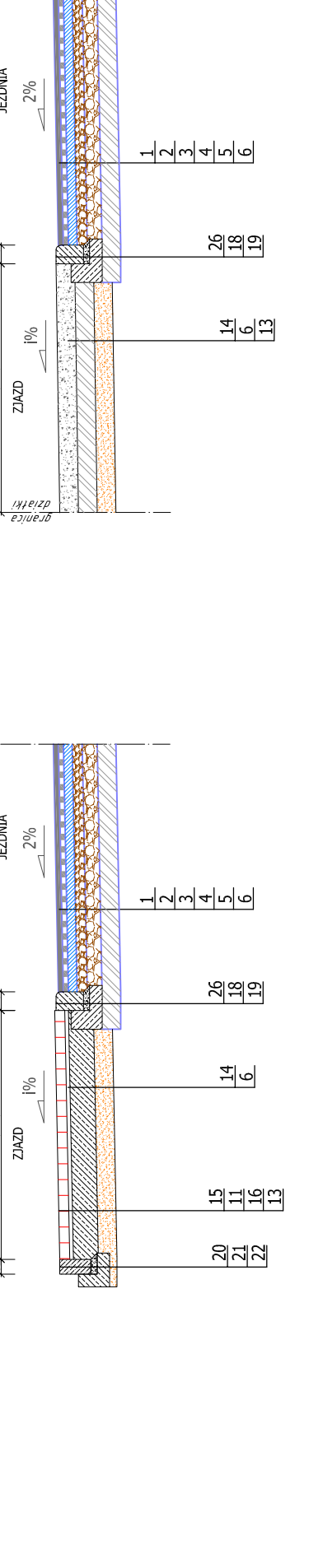
ZIAZD - NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ

KM 0+440,00 - KM 0+523,45



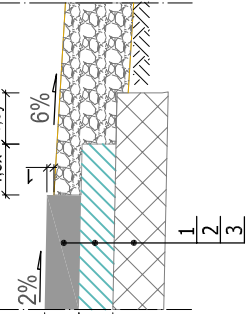
ZIAZD - NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWA

KM 0+583,45 - KM 0+612,19



ZASADA SCHODKOWANIA KOLEJNYCH WARSTW NAWIERZCHNI I PODBUDOWY

KM 0+672,19 - KM 0+740,00



	P. P. B. H. P. R. O. M. A. R. K. - B. I. S. UL. BYDGOSKA 109 62-510 KONIN
temat:	PRZEBUDOWA DRUGI POWIATOWEJ NR 3412P W MIEJSCOWOŚCI TURZYNÓW
lokalizacja:	TURZYNÓW, GMINA CHODÓW
inwestor:	POWIAT KOLSKI - POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W KOLE
rysunek:	PRZEKROJE NORMALNE rys.nr 4
branża:	DRÓGOWA
stadium:	PROJEKT TECHNICZNY 01/2024, r.
projektant:	mgr inż. Janusz Stachurski UAM8346/III/22/08 Spec. konstrukcyjno-inżynierijnej w zadr. dróg
sprawdzający:	inż. Artur Szymczak MW/1065/PM00/05 Specjalności drogowej
opracował:	inż. Rafał Karbowy