

proj. wjazd  
bramowy

proj. jezdnia - KR1

Technical drawing showing a cross-section of a bridge structure. The drawing includes a concrete structure with numbered components (1-16) and dimensions. The drawing includes a 2% slope and elevation markers (+3, +2, 0).

1. warstwa ścieralna z BA 0/12,8 wg PN-S-96025 grub. 4, cm,
2. warstwa wiążąca z BA 0/20 wg PN-S-96025 grub. 6 cm,
3. podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102 grub. 15 cm,
4. górna warstwa podłoża z gruntu stabilizowanego cementem grub. 25 cm o  $R_m=2,5MPa$ ,
5. krawężnik betonowy wibroprasowany o wym. 15x30 cm,
6. podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5 cm,
7. ława betonowa z oporem lub bez oporu (B10),
8. warstwa humusu grub. 10 cm,
9. nasyp z gruntu niewysadzinowego,
10. obrzeże chodnikowe betonowe wibroprasowane o wym. 8x25 cm,
11. podsypka piaskowa grub. 3 cm,
12. betonowa kostka brukowa grub. 6 cm - kolor szary
13. płytki betonowe z wypukłościami o wym 40x40x6,5 cm,
14. betonowa kostka brukowa grub. 8 cm - kolor grafitowy,
15. podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 3 cm,