



STRONA LEWA: KM 0+000,00 - 0+047,51

STRONA PRAWA: KM 0+000,00 - 0+047,51

STRONA LEWA: KM 0+133,98 - 0+170,98

STRONA PRAWA: KM 0+133,98 - 0+170,98

STRONA LEWA: KM 0+047,51 - 0+087,51

STRONA PRAWA: KM 0+047,51 - 0+087,51

STRONA LEWA: KM 0+170,98 - 0+193,17

STRONA PRAWA: KM 0+170,98 - 0+193,17

STRONA LEWA: KM 0+087,51 - 0+133,98

STRONA PRAWA: KM 0+087,51 - 0+133,98

STRONA LEWA: KM 0+193,17 - 0+257,74

STRONA PRAWA: KM 0+193,17 - 0+257,74

1. Warstwa szczerzyna gr. 4cm z betonu asfaltowego (AC25) zg. PN-EN-13108 asfalt 50/70 zgw PN-EN 12591)
2. Warstwa wierzchnia gr. 5 cm z betonu asfaltowego AC16/Bg zg. PN-EN-13108 asfalt 50/70 zgw PN-EN 12591
3. Geotekstyl lub spektrumizy o szerokości 1m
4. Warstwa wyrówn. z betonu asfaltowego AC16/Bg zg. PN-EN-13108 asfalt 50/70 zgw PN-EN 12591 w ilości 1100kg/m
5. Podbudowa zasilana gr. 20cm z betonu asfalt. (0,25mm) zg. PN-EN-12591 z 200% (asfalt 50/70)
6. Warstwa wyrówn. gr. 20cm z betonu asfalt. (0,25mm) zgw PN-EN-13108 asfalt 50/70 zgw PN-EN 12591
7. Wzmocnienie podbita gr. 20cm z betonu asfalt. (0,25mm) zgw PN-EN-13108 asfalt 50/70 zgw PN-EN 12591
8. Warstwa ościeżająca gr. 15cm z piasku
9. Podbitka utwardzona szerokością 1m, gr. 10cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie zgw. z PN-S-0602
10. Podbitka pomocy gr. 18cm MMCE wykonana z deszcznikiem kruszywem hamującym (0,315) - 53%, cementu do 5%, emulsja asfaltowa 3%
11. Podbudowa pomocy gr. 20cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechaniz. zgw. z PN-S-06102
12. Podbitka wyrówn. na miejscu metodą ewaluacji z mieszanki mineralno-cementno-emulsyjnej gr. 22cm
13. Wzmocnienie z kaski brukowej gr. 10cm na podbitce cementno-cementno-plaskowej gr. 3cm 1:4
14. Wzmocnienie z kaski brukowej gr. 10cm na podbitce cementno-cementno-plaskowej gr. 3cm 1:4
15. Kruszywna betonowa 150x30cm na ławie betonowej z oporną z betonu C12/15
16. Kruszywna betonowa 150x30cm, na ławie betonowej zwykłej z betonu C8/10
17. Obrzeża betonowe 8x30cm na podbitce cement- plaskowej gr. 3cm 1:3
18. Podbitka pozostała części podbudowy
19. Podbitka utwardzona szerokością 1m, gr. 30cm z kruszywa łamanego stabilizowanego, mechan. zgw. z PN-S-06102

Kategoria ruchu: KR1
Grupa nośności podłoża: G1,
OZNACZENIA

[illegible]