


Kategoria ruchu: KR1
Grupa nośności podłoża: G1,

OZNACZENIA

1. Wersowa sztalniak gr. 4cm z betonu asfaltowego AC68, zg. z PN-EN-13301 asfalt 50/70 wg PN-EN 12591
2. Wersowa wierzchni gr. 5 cm z betonu asfaltowego AC6/9, zg. z PN-EN-13108, asfalt 50/70 wg PN-EN 12591
3. Gostarska blach geokompiony o szerokości 1m
4. Wersowa wywóz z betonu asfaltowego AC10/B, zg. z PN-EN-133108 asfalt 50/70 zg. z PN-EN 12591 o ilości 1000g/m
5. Podbudowa asfaltu gr.7cm z betonu asfalt. (105mm) zg. z PN-EN-12591 20/22 (asfalt 50/70)
6. Wersowa podbudowa gr. 20cm z betonu asfalt. (105mm) zg. z PN-EN-12591 20/22 (asfalt 50/70)
7. Wersowa podbudowa gr. 20cm z gruntu stabilizowanego cementem o $f_{cm} = 1,5$ MPa
8. Podbudowa utwardzona szerokością 1m, gr.10cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie zg. z PN-S-0002
9. Podbudowa utwardzona szerokością 1m, gr.10cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0,31/5) - 53%, cementu do 5%, amniak asfaltowa 3%
10. Podbudowa pomoin gr. 20cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie zg. z PN-S-06102
11. Podbudowa pomoin gr. 20cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie zg. z PN-S-06102
12. Podbudowa pomoin gr. 20cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie zg. z PN-S-06102
13. Podbudowa pomoin gr. 20cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie zg. z PN-S-06102
14. Nawierzchnia z kostki brukowej (asfalt betoniowej) gr. 8cm na podbudowę cementowo-plastkową gr. 3cm 1/4
15. Krawężnik betonowy 20x30cm na ławie betonowej z oporną z betonu C21/5
16. Krawężnik betonowy 15x30cm, na ławie betonowej z wywłok z betonu C8/10
17. Obrzeża betonowe 8x30cm na podbudowę cementno - plastkową gr. 3cm 1/3
18. Blachniasta posztać asfaltu podbudowy
19. Podbudowa utwardzona szerokością 1m, gr.30cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie zg. z PN-S-06102

 EKODORO spółka z o.o. ul. Rakowicka 80, 25-200 Kielce		adres: Przewodnia ul. znajduje się na 02731, latarka 2-5000 w msc. Mosty gen. Cieszyńskiego	
Wykonawcy:	Imię i nazwisko	Data:	Podpis:
Pośrednicy:	mgr inż. Marcin Zapart	06.20.15	P.B.W.
Opiekun:	mgr inż. Alfred Mysore	06.20.15	Przebieg
Sprawdził:	mgr inż. Ryszard Pawełko	06.20.15	Droga
Skala:	Przebieg drogi:	Nr rysunku:	Aktów:
1 : 50	Przebieg konstrukcyjne	5	2