


1. Wersowa sztalniak gr. 4cm, beton asfaltowy AC25S, zg. z PN-EN-12391
2. Wersowa wiązka gr. 5 cm z betonu asfaltowego AC16F, zg. z PN-EN-13108, asfalt 50/70 wg PN-EN 12391
3. Gostasiała bit. geomoksyfowa o szerokości 1m
4. Wersowa wyw. z betonu asfaltowego AC16F, zg. z PN-EN-13108 asfalt 90/70 zg. z PN-EN 12391 w ilości 100kg/m
5. Podbudowa asfaltu gr. 7cm z betonu asfalt. (0,25mm) zg. z PN-EN-12391 (2002) (asfalt 50/70)
6. Wersowa podbudowa gr. 20cm z betonu asfalt. (0,25mm) z dodatkiem cementu R_m = 1,5 MPa
7. Wersowa podbudowa gr. 20cm z betonu asfalt. (0,25mm) z dodatkiem cementu R_m = 1,5 MPa
8. Wersowa podbudowa gr. 20cm z betonu asfalt. (0,25mm) z dodatkiem cementu R_m = 1,5 MPa
9. Podbudowa utwardzona szerokości 1m, gr. 10cm z kruszywa łamanego stabilizowanym mechanicznie zg. z PN-S-0607
10. Podbudowa pomoczn. gr. 18cm MIMCE wykonana z deszcznikiem kruszywem łamanym (0,315) - 53%, cementu do 5%, emulsja asfaltowa 3%
11. Podbudowa pomoczn. gr. 20cm z kruszywa łamanego stabilizowanym mechanicznie zg. z PN-S-06102
12. Rodut wyw. na miejscu metoda reoginuj z mieszanki mineralno-cementno-emulsyjnej gr. 22cm
13. Podbudowa z kosiak brukowej bit. gr. 8cm na podbud. cementno-cementno-emulsyjnej gr. 3cm 1,4
14. Krawężnik betonowy 20x30cm na ławie betonowej z oporną z betonu C12/15
15. Krawężnik betonowy 15x30cm, na ławie betonowej z oporną z betonu C12/15
16. Krawężnik betonowy 15x30cm, na ławie betonowej z oporną z betonu C12/15
17. Odrzeża betonowe 8x30cm na podbud. cement. -plaskowej gr. 3cm 1,3
18. Odrzeża betonowe 8x30cm na podbud. cement. -plaskowej gr. 3cm 1,3
19. Podbud. utwardzona szerokości 1m, gr. 30cm z kruszywa łamanego stabilizowanym, mechan. zg. z PN-S-06102
20. Podbud. utwardzona szerokości 1m, gr. 30cm z kruszywa łamanego stabilizowanym, mechan. zg. z PN-S-06102

Kategoria ruchu: KR1
Grupa nośności podłoża: G1,
OZNACZENIA

 EKODORO <i>spółka z o.o.</i> ul. Rakowicka 80, 25-200 Kielce		Nazwa: Nazwa firmy podlegająca nr 07/211 kielce Nazwa - Podległość na obrotach i na 01-09-00 do km	
Wydawcy:	Imię i Nazwisko	Nie uprawnia:	Data:
Podpisanych:	mgr inż. Mariusz Zapart	01-09-2015	05.2015
Opisanych:	mgr inż. Alfred Mysore	05.2015	05.2015
Sprawdzeni:	mgr inż. Ryszard Pienkowsko	W201-101/006	05.2015
Skala:	Przebieganie rysunku:	Nr rysunku:	Aktualiz:
1 : 50	Przebieganie konstrukcyjne	5	3