



**Kategoria ruchu: KR2**  
**Grupa nośności podłoża: G2, G3**

## OZNACZENIA

1. Warstwa wiązająca gr. 4cm, z betonu asfaltowego, zg. z PN-EN-12591:2002 (asfalt 50/70)
2. Warstwa ścieralna gr. 5 cm, z betonu asfaltowego, zg. z PN-EN-12591:2002 (asfalt 35/50)
3. Gwarantka tłu. glikopolimowy o szerokości 1m
4. Warstwa wyłoz. z betonu asfaltowego, średnio 50kg/m<sup>3</sup>, zg. z PN-EN-12591:2002 (asfalt 35/50)
5. Produktowa podstawa gr. 7cm, z betonu asfalt. (60/25mm), zg. z PN-EN-12591:2002 (asfalt 35/50)
6. Wzmocnienie posady gr. 15cm, z gruntu stabilizowanego cementem o Rm = 4,2 i MPa
7. Wzmocnienie posady gr. 15cm, z gruntu stabilizowanego cementem o Rm = 4,2 i MPa
8. Warstwa odciskająca gr. 15cm, z piasku
9. Produktowa asfaltażnica gr. 20cm z chłdnego betonu, zg. z PN-S-66013
10. Produktowa podstawa gr. 15cm z krutawego i tamnego stabilizowanym mechanicznie, zg. z PN-S-06102
11. Produktowa podstawa gr. 15cm z krutawego i tamnego stabilizowanym mechanicznie, zg. z PN-S-06102
12. Podbud. wyłoz. na miejscu metodą górną z mieszanki mineralno-cementno-asfaltowej gr. 22cm
13. Nawierzchnia z kostki brukowej bez gr. 8cm na podłożu cementowo-piaskowej gr. 3cm 1-4
14. Nawierzchnia z kostki brukowej bez gr. 8cm na podłożu piaskowej gr. 5cm
15. Nawierzchnia z betonu 20x30cm na awie betonowej z oporną z betonu B15
16. Nawierzchnia z betonu 20x30cm na awie betonowej z oporną z betonu B15
17. Obrzeża betonowe 8x30cm na podłożu cementno-piaskowej gr. 3cm 13
18. Istniejąca posadzka szkieł podłogowy, cementno-piaskowej gr. 3cm 13
19. Pobocze krawężnikowy gr. 30cm z krutawego i tamnego stabilizowanym mechanicznie, zg. z PN-S-06102
20. Rura kanalizacyjna dławicowa 600 typy PAPAIGA S8 na podłożu piaskowej gr. 20cm
21. Rura kanalizacyjna dławicowa 600 typy PAPAIGA S8 na podłożu piaskowej gr. 20cm
22. Produktowa asfaltażnica gr. 10cm z krutawego i tamnego stabilizowanym mechanicznie, zg. z PN-S-06102

<b>EKODORO</b> spółka z o.o. ul. Rakowiecka 80, 25-200 Kielce		Odbiorca: Przedsiębiorstwo drogi polskiej nr 4821 na odcinku od km: 6+10 do km 7+498 w msc. Grabieszka gmin. Łęka	
Wydawcy:	Imię i nazwisko	Podpis:	Siedem P.B. W.
Podpiszono:	mgr inż. Artur Zymart	Data:	12.2014r
Opiniował:	mgr inż. Artur Mysior	Data:	12.2014r
Sprawił:	mgr inż. Ryszard Pawełko	Data:	12.2014r
Skala:	Przebieg drogi:	Wzrost: 191 cm	Waga: 75 kg
1 : 50	<b>Przebieg konstrukcyjne</b>	Nr rysunku:	5
		Arkusze:	2