


- LEGENDA:**
- ① - warstwa ścieralna z mieszanki mastyksowo-grysowej SMA, gr. 4cm (KR4)
 - ② - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego, grub. 9cm (KR4)
 - ③ - podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego, grub. 10cm (KR4)
 - ④ - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, grub. 20 cm (KR4)
 - ⑤ - obrzeże betonowe 8 x 30 cm
 - ⑥ - krawężnik kamienny 20 x 30 cm
 - ⑦ - podsypka cementowo -piaskowa 1:4, grub. 5 cm
 - ⑧ - ława betonowa z oporem 30 x 40 cm
 - ⑨ - betonowa kostka brukowa, grub. 6 cm
 - ⑩ - opornik kamienny 20*10 cm
 - ⑪ - podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie, grub. 15 cm
 - ⑫ - obrzeże betonowe 6 x 20 cm
 - ⑬ - betonowa kostka brukowa bezfazowa grub. 8 cm
 - ⑭ - krawężnik kamienny 20 x 25 cm
 - ⑮ - warstwa wyrównawczo-wzmacniająca z betonu asfaltowego, grub. min. 3cm
 - ⑯ - frezowanie istniejącej jezdni śred. grub 3 cm
 - ⑰ - kostka kamienna grub. 10 cm
 - ⑱ - podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C16/20 grub. 24 cm (dla kategorii ruchu KR4)
 - ⑳ - warstwa ścieralna z mieszanki mastyksowo-grysowej SMA, gr. 4cm (KR2)
 - ㉑ - podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego, grub. 8cm (KR2)
 - ㉒ - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, grub. 20 cm (KR2)
 - ㉓ - krawężnik betonowy 15 x 30 cm
 - ㉔ - ława betonowa z oporem 30 x 35 cm
 - ㉕ - płyty betonowe z wybrzuszeniami 35 x 35 x 5 cm, koloru żółtego

 Drogowskaz SC PROJEKTOWANIE DRÓG I ULIC		M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowski ul. Elevatorska 13/22, 15-620 Białyсток tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl	
Stadium : P.W.	Nazwa rysunku: Przekroje normalne Objekt: Przebudowa ul. Kilińskiego wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej w Elku.		Rysunek nr: 3
Skala : 1:50			Data: 30.04.2014
Imię i nazwisko Podpis: <div><div></div><div>BRANŻA DROGOWA</div></div>			
Projektant: mgr inż. Wojciech Grzybowski		PDL/0065/POOD/05	
Współautor: Edyta Kusznierczak			
Sprawdzący: mgr inż. Adam Sosnowski		B1 45/02	