



- 1 3cm Warstwa ścierna - beton asfaltowy SMA8 PMB 45/80-55
4cm Warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC16W 35/50
9cm Podbudowa zasadnicza (górna) - beton asfaltowy AC22P 35/50
20cm Podbudowa zasadnicza (dolna) - mieszanka kruszywa naturalnego przekruszonego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie C_{90/3}
18cm Podbudowa pomocnicza - mieszanka kruszywa stabilizowana cementem C1,5/2,0
- 2 3cm Warstwa ścierna - beton asfaltowy SMA8 PMB 45/80-55
4cm Warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC16W 35/50
min.3cm Warstwa wyrównawcza - beton asfaltowy AC16W 35/50
6cm Podbudowa zasadnicza (górna) - beton asfaltowy AC22P 35/50
20cm Podbudowa zasadnicza (dolna) - mieszanka kruszywa naturalnego przekruszonego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie C_{90/3}
18cm Podbudowa pomocnicza - mieszanka kruszywa stabilizowana cementem C1,5/2,0
- 3 3cm Warstwa ścierna - beton asfaltowy SMA8 PMB 45/80-55
4cm Warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC16W 35/50
min.3cm Warstwa wyrównawcza - beton asfaltowy AC16W 35/50
4cm Frezowanie (wyrównanie powierzchni)
- 3a 3cm Warstwa ścierna - beton asfaltowy SMA8 PMB 45/80-55
min.3cm Warstwa wyrównawcza - beton asfaltowy AC16W 35/50
4cm Frezowanie (wyrównanie powierzchni)
- 4 4cm Warstwa ścierna - beton asfaltowy SMA8 PMB 45/80-55
8cm Podbudowa zasadnicza (górna) - beton asfaltowy AC22P 35/50
20cm Podbudowa zasadnicza (dolna) - mieszanka kruszywa naturalnego przekruszonego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie C_{90/3}
18cm Podbudowa pomocnicza - mieszanka kruszywa stabilizowana cementem C1,5/2,0
- 5 4cm Warstwa ścierna - beton asfaltowy AC115 50/80
4cm Podbudowa zasadnicza (górna) - beton asfaltowy AC22P 35/50
20cm Podbudowa zasadnicza (dolna) - mieszanka kruszywa naturalnego przekruszonego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie C_{90/3}
10cm Podbudowa pomocnicza - mieszanka kruszywa stabilizowana cementem C1,5/2,0
- 6 8cm Warstwa ścierna - kostka betonowa typ CEGLA 10x20 cm w kolorze szarym
3cm Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15cm Podbudowa zasadnicza - mieszanka kruszywa niezwiązane C_{90/3} 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie
- 6a 8cm Warstwa ścierna - kostka betonowa typ CEGLA 10x20 cm w kolorze szarym
min.3cm Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
- 6b 8cm Warstwa ścierna - kostka betonowa z rozbiórki
min.3cm Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
- 7 9/11cm Warstwa ścierna - kostka kamienna kolor szary
3-5cm Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15cm Uzupełnienie konstrukcji kruszywem naturalnym o 0/31,5 mm stabilizowanym mechanicznie C_{90/3} istniejąca konstrukcja drogi
- 8 16/20cm Warstwa ścierna - Kostka kamienna regularna w kolorze szarym
3-5cm Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
20cm Podbudowa zasadnicza - mieszanka kruszywa naturalnego przekruszonego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie C_{90/3}
18cm Warstwa wzmocniająca - mieszanka kruszywa stabilizowana cementem C1,5/2,0
- 9 15cm Destrukt po frezowaniu zmieszany z pospółką w proporcji 1:1
- 10 10cm Warstwa ziemi urodzajnej obojętnej mieszanki nasion traw przeznaczonych na tereny nasłonecznione
- 11 Płyta wysypkowa 30x30x10 cm na ławie z betonu cementowego C12/15
- 12 Krawężnik betonowy zwykły 15x30 cm na ławie z betonu cementowego C12/15 z oporem
- 13 Krawężnik betonowy wysypkowy 25x30 cm na ławie z betonu cementowego C12/15 z oporem
- 14 Opomnik betonowy 12x25 cm na ławie z betonu cementowego C12/15 zwykłej / z oporem
- 15 Obrzeże betonowe 8x30 cm na ławie z betonu cementowego C12/15 z oporem

	PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "FAWA"		
	Filip Walczak ul. Kobylogórska 16A, 66-400 Gorzów Wlkp. tel. 095 72 94 330, fax. 095 72 94 330		
<u>STAROSTWO POWIATOWE W SULĘCINIE</u>			
ul. Lipowa 18a, 69-200 Sulęcín			
PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1278F NA ODCINKU SULĘCÍN-MIECHÓW			
województwo: lubuskie; powiat: sulciński; gmina: Sulęcín			
PROJEKT WYKONAWCZY			
DROGOWA			
SKO	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
kiewicz	upr. nr LBS/0074/POD/11 do projektowania bez ograniczeń w spec. drogowej	26.06.2017	
PRZEROJE NORMALNE			
1:50	NR RYSUNKU: 4	ARKUSZ RYSUNKU: 1	