



- KONSTRUKCJA DLA NAWIERZCHNI:
- 1. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S dla KR 3-4 gr. 4 cm
  - 2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W dla KR 3-4 gr. 5 cm
  - 3. Podbudowa z KŁSM 0-31,5 mm gr. 8 cm
  - 4. Podbudowa z KŁSM 0-63 mm gr. 12 cm
  - 5. Stabilizacja kruszywa cementem o Rm=2,5 MPa gr. 15 cm
  - 6. Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego o gr. 100 cm
  - 7. Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC11W dla KR 1-2 gr. 3 c
  - 8. Istniejąca nawierzchnia do wyrównania i frezowania
- KONSTRUKCJA DLA POBOCZY:
- 9. Podbudowa z KŁSM 0-31,5 mm gr. 10 cm

<div><div><div>PRACOWNIA</div><div>ROADES</div><div>PROJEKTOWA</div></div><div><div>Jacek Sobiegraj</div><div>62-561 Ślesin, ul. Kleczewska 34/3</div><div>tel. 632705152, kom. 602131866</div><div>e-mail: roades@wp.pl</div><div>NIP 6652297466 REGON 302517525</div></div></div>		Remont drogi gminnej w m. Bagno		
m. Bagno, gm. Sompolno		Przekroje konstrukcyjne		
Gmina Sompolno ul. 11 listopada 15, 62-610 Sompolno				
IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS	
mgr inż. Jacek Sobiegraj	WKP/0106/PWOD/17 specjalność drogowa	11.2021		
NR ZLECENIA	BRANŻA	NR RYSUNKU	SKALA	
5/2021	DROGOWA	3.1	1:25	