



LEGENDA

1. Proj. warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC15 50/70 wg PN EN 13108-1 o grubości 5 cm
2. Proj. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70 wg PN EN 13108-1 o grubości 6 cm
3. Proj. podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P 50/70 wg PN EN 13108-1 o grubości 7 cm
4. Proj. podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego dolomitowego 0/63 i 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o grubości 15 cm + 5 cm = 20 cm wg PN-S-06102:1997
5. Proj. stabilizacja gruntu cementem o $R_m=2,5$ MPa z betoniarci o grubości 20 cm wg PN-S-96012:1997
6. Proj. geostatka przeciwsłupowa szer. 50 cm z włókien szklanych powlekana powłoką bitumiczną $R_w=100$ kN/m (w obu kierunkach)
- 7 - 10. Warstwy istniejącej konstrukcji nawierzchni drogi wojewódzkiej

Nr rys.	Nazwa zadania	Jednostka projektowa	Data
7	Budowa drogi gminnej w Rzęczy	PROJEKTOWANIE I NADZORY DROGOWE	maj 2018r.
	Tytuł rysunku	Projektant	
	SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA Z JEZDNIĄ DROGI NR 726	mgr inż. Jacek Kiliman	
	Investor	Podpis	Skala
28	GMINA RZĘCZYCA ul. Tomaszowska 2 97-220 RZĘCZYCA		1:10