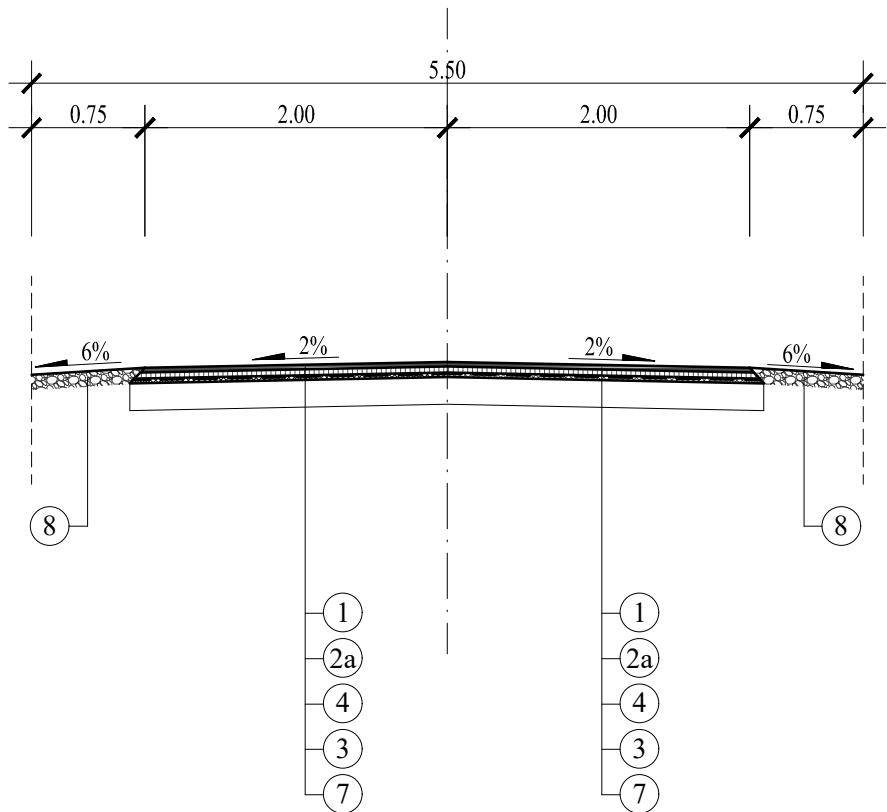



km 0+000,00 - 0+390,70



LEGENDA :

- 1 - warstwa ściernalna z SMA 0/8, KR 1-2, (D 50/70) gr. 3 cm
- 2a - warstwa wiążąca z BA AC 11W, KR 1-2, (D 50/70) gr. 4 cm
- 2b - warstwa wiążąca z BA AC 11W, KR 1-2, (D 50/70) gr. 5 cm
- 3 - warstwa wyrównawcza z SMA 5, KR 1-2, D (50/70) o śr. gr. 4 cm
- 4 - siatka zbrojeniowa z włókien szklanych i węglowych przesączonych asfaltem o wytrzymałości na rozciąganie wszerek min. 200 kN/m, wzdłuż min. 100 kN/m
- 5 - podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mechanicznie 0/31,5 mm gr. 20 cm
- 6 - warstwa odcinająca z gruntu stabil. cementem o Rm=5,0 MPa gr. 15 cm
- 7 - konstrukcja istniejącej jezdni
- 8 - pobocze z kruszywa łamanego stabil. mechanicznie 0/31,5 mm gr. 10 cm

Dopuszcza się zmianę projektowanych spadków nawierzchni pod warunkiem zapewnienia prawidłowego odwodnienia oraz grubości projektowanych warstw konstrukcyjnych

		<div>DROGBIT Grzegorz Piluszczyk</div> <div>ul. Młynarska 9/4, 64 - 920 Piła</div> <div>NIP 764-218-56-31, REGON 572071876</div> <div>kom. +48 660 489 340, e-mail. drogbit@interia.pl</div>		<div>INWESTOR</div> <div>Gmina Wałcz</div> <div>ul. Dąbrowskiego 8</div> <div>78 - 600 Wałcz</div>	
OBIEKT: Remont nawierzchni ul. Tartacznej w m. Szwecja					
RYSUNEK: Przekroje normalne				NR RYSUNKU 4	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Grzegorz Piluszczyk		WKP/0099/PWOD/04	09/2022	
Projektant					
Projektant					
Sprawdzający					
Sprawdzający					
Sprawdzający					
Opracował					
BRANŻA Dr	STADIUM PW	ROK OPR. 2022	NR UMOWY GK.ZP.271.1.23.2022		SKALA 1 : 50