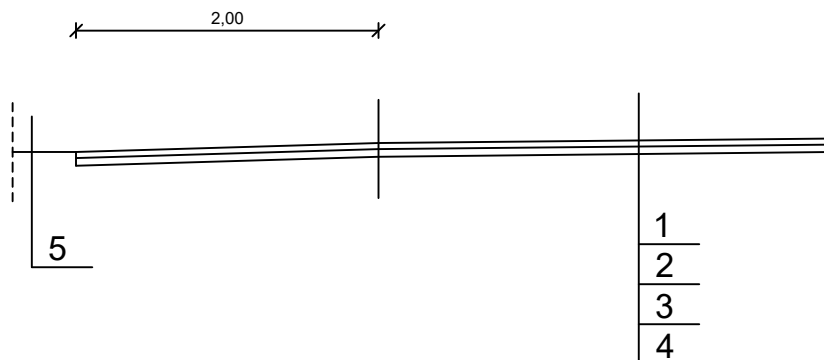
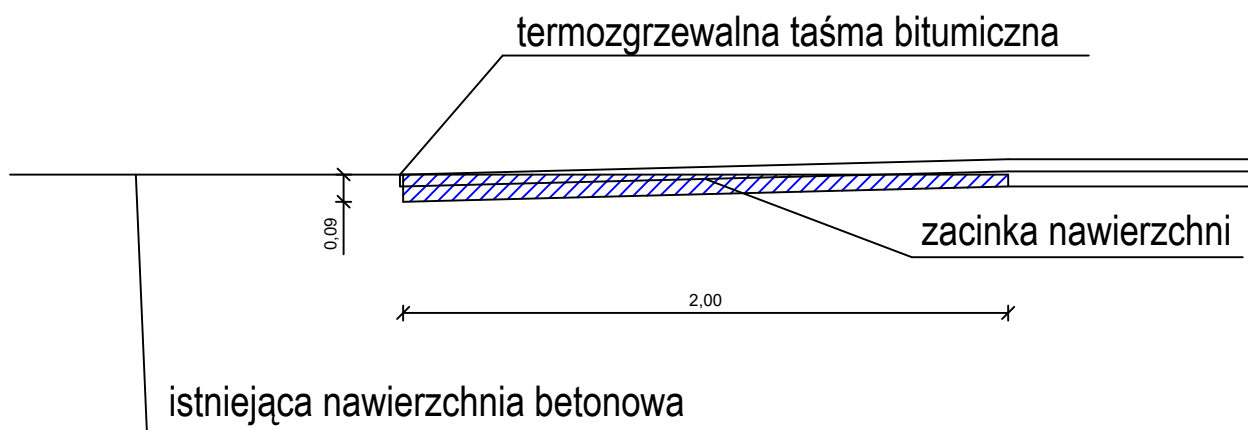


Przekrój poprzeczny - nawierzchnia bitumiczna (1:50)



- 1 - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S KR3-4 gr. 4 cm
- 2 - warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W KR3-4 125 kg/m²
- 3 - geosiatka szklano-węglowa 120/120 kN/m
- 4 - istniejąca nawierzchnia betonowa po frezowaniu korekcyjnym 0-4 cm
- 5 - istniejąca nawierzchnia betonowa

Szczegół połączenia nawierzchni (1:25)



		BIURO PROJEKTOWE PROKAM UL. ARKADIUSZA GOŁASIA 9 97-400 BEŁCHATÓW	
		INWESTOR ROBÓT	EKO-REGION SP. Z O.O. UL. BAWĘLNIANA 18, 97-400 BEŁCHATÓW
OBIEKT ADRES	PROJEKT REMONTU NAWIERZCHNI NA TERENIE STACJI PRZEŁADUNKO- WEJ "EKO-REGION" SP. Z O.O. W WOLI KRUSZYŃSKIEJ		
PROJEKTANT	mgr inż. PIOTR KAMIŃSKI	LOD/2509/POOD/14	
SPRAWDZAJĄCY			
BRANŻA	DROGOWA		DATA 07.2023
TREŚĆ RYSUNKU	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		SKALA 1:50
			NR RYS. 02