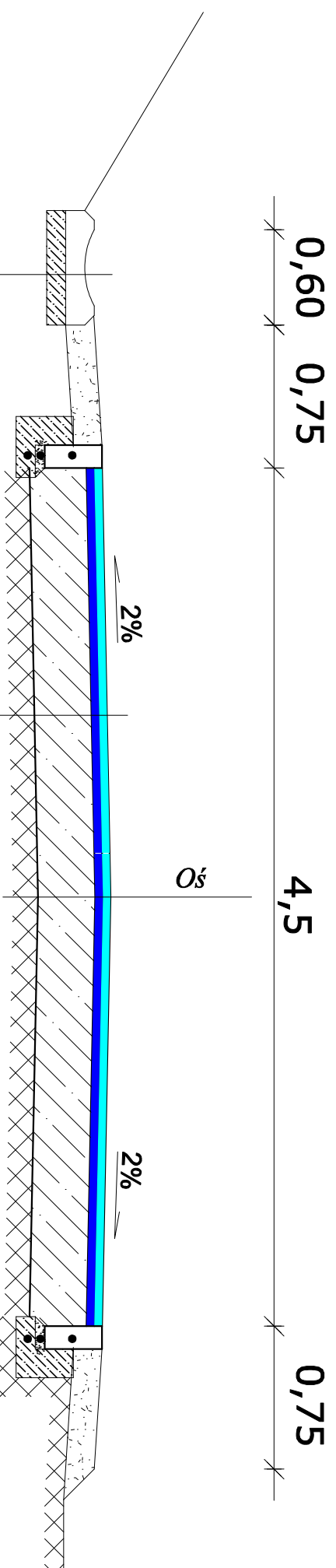


# DROGA GMINNA

## 0+040 - 0+195

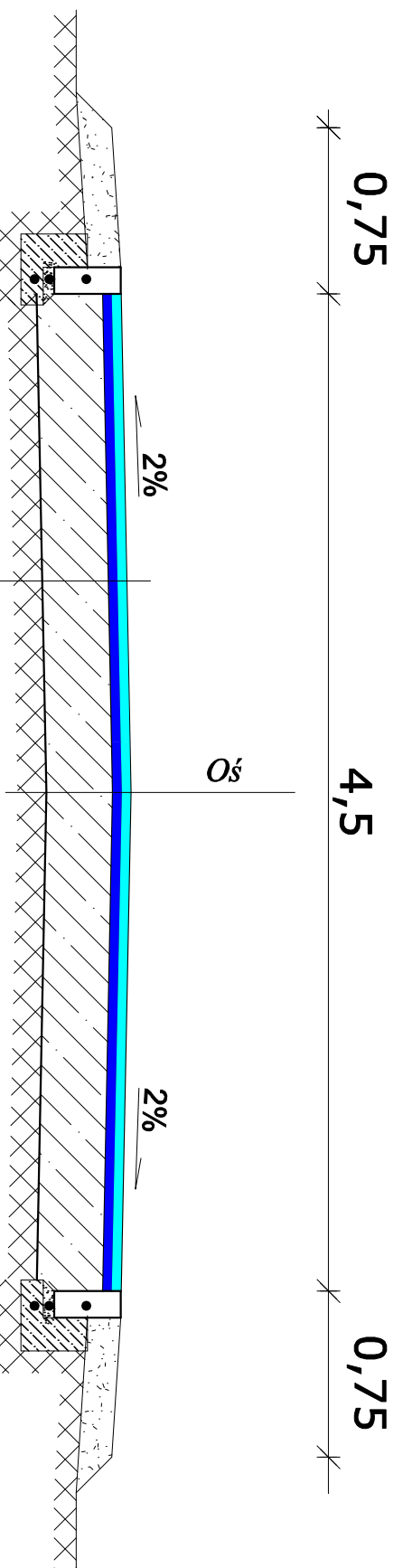


- warstwa ścieralna AC 11S gr. 4 cm
- geosiatka o sztywnych węzłach dwukierunkowo rozciągana o wytrzymałości 120 kN/m
- warstwa w-wcza z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 W w ilości 75 kg/m<sup>2</sup>
- istniejąca konstrukcja jezdni


# DROGA GMINNA

## 0+195 - 0+480

## 0+000 - 0+040



- warstwa ścieralna AC 11S gr. 4 cm
- geosiatka o sztywnych węzłach dwukierunkowo rozciągana o wytrzymałości 120 kN/m
- warstwa w-wcza z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 W w ilości 75 kg/m<sup>2</sup>
- istniejąca konstrukcja jezdni

INWESTOR	GMINA SŁUPNO ul. Miszewska 8a 09-472 Słupno		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 Biuro Projektowo - Konsultingowe "MOSTY PŁOŃSK" Spółka Cywilna 09-100 Płońsk, ul. Wspólna 14		
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	BUDOWA MOSTU I DRÓG DOJAZDOWYCH W MIEJSCOWOŚCI SZEŁĘGI, GMINA SŁUPNO - USUWANIE SKUTKÓW POWODZI.		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ NORMALNY		
STADIUM	PROJEKT KONCEPCJI		
Nr rys.	Skala: 1:50	Data: Luty 2022	
3.2	Imię i nazwisko	Podpis	
PROJEKTOWAŁ	inż. Wojciech Kluz	Uprawnienia	
ORACOWAŁ	mgr inż. Maciej Komatowski	projektowe bez ograniczeń K-226/02	
KIEROWNIK ZESPÓŁU	mgr inż. Jan Flis	wykonawcze mostowe bez ograniczeń MAZ/0126/OWOM/05 UAN-4224/86/79/84	