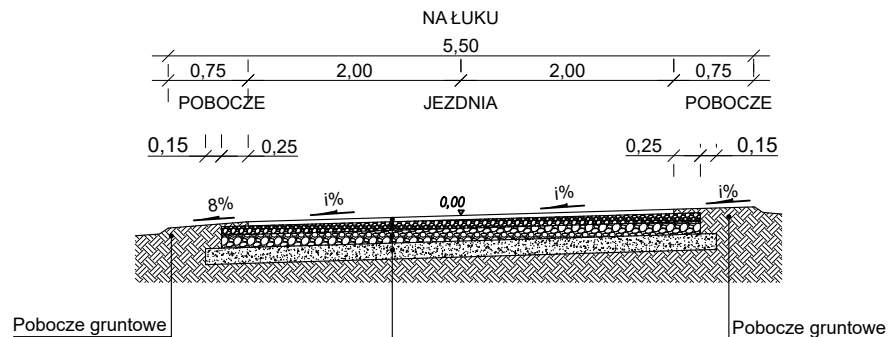


Warstwa ścieralna z BA AC11S grubości 5 cm
 Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 grubości 8 cm
 Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 grubości 12 cm
 Warstwa odsączająca ze żwiru średnioziarnistego grubości 15 cm



Warstwa ścieralna z BA AC11S grubości 5 cm
 Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 grubości 8 cm
 Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 grubości 12 cm
 Warstwa odsączająca ze żwiru średnioziarnistego grubości 15 cm

Jednostka projektowa	PHU Maciej Żmijewski, Tomaszew 10, 62- 571 Stare Miasto		Stadium	PT
Inwestor	Gmina Skulsk, ul. Targowa 2, 62-560 Skulsk		nr rys.	1
Adres obiektu	Gawrony, gm. Skulsk dz. nr ew. 103		skala	1:50
Nazwa obiektu	Przebudowa drogi relacji Gawrony - Żółwieniec (dz. nr ew. 103 obręb Gawrony)		branża	drogowa
Treść rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		data	X.2024
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant	inż. Dariusz Żmijewski	WKP/0372/ZOOD/18	Drogowa	
Opracował	inż. Maciej Żmijewski	-	Drogowa	