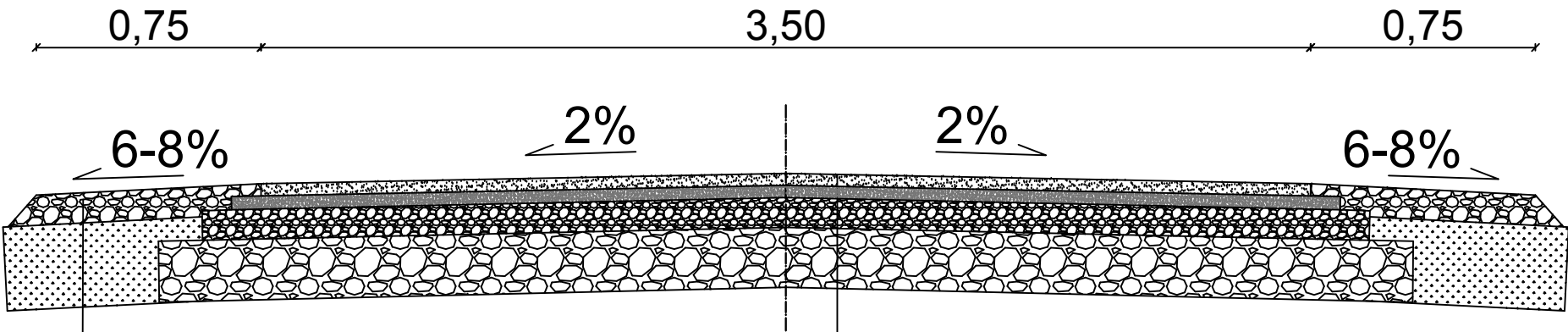


Km 0+300



Materiał kamienny gr. 10 cm
Grunt utwardzalny gr. 28 cm

- Warstwa ścieralna BA AC 11S gr. 4 cm
- Warstwa wiążąca z BA AC 16W gr. 4 cm
- Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr. 10 cm
- Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-63 gr. 20cm
- Podłoże gruntowe

Inwestor: Gmina Jarocin Jarocin 159 37-405 Jarocin	Nazwa inwestycji: Remont drogi gminnej Nr 102224R Szwedu - Łązek wraz z obiektem mostowym przez rzekę Bukowa		
	Lokalizacja:	Powiat nizański, gmina Jarocin	Stadium:
	Tytuł rysunku:	Przekrój konstrukcyjny	Projekt budowlano - wykonawczy
	Projektował	Zbigniew Lach PDK/0131/PWOD/11	Podpis:
			Data: Sierpień 2019 r.
			Skala: 1:50
			Nr rysunku: 3.1