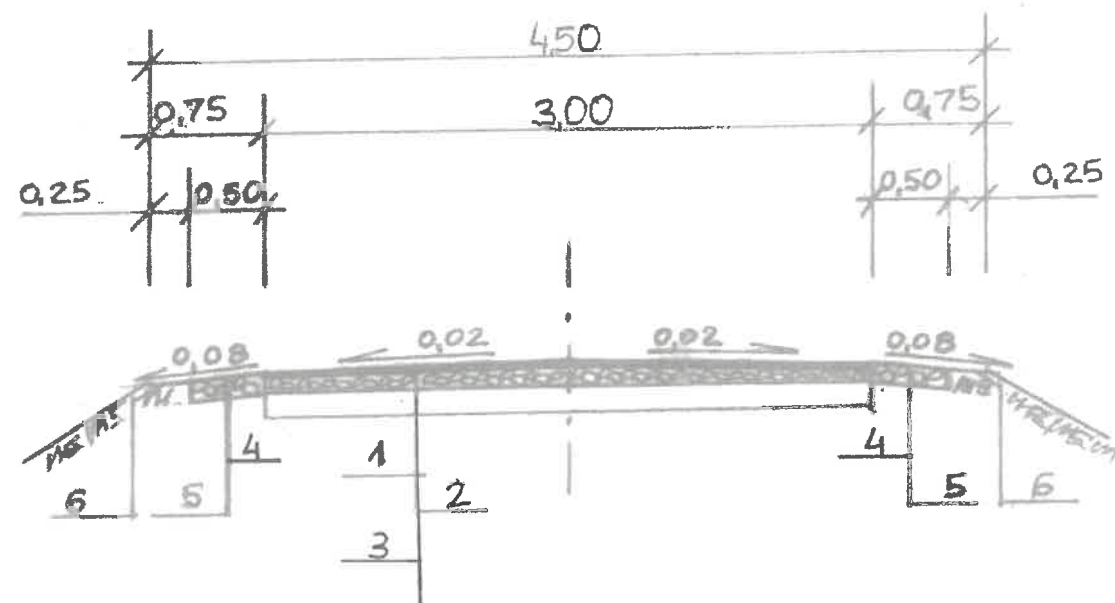


od km 0+000 do km 0+085



- 1 - proj. warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej średnioziarnistej zamkniętej AC11S50/70 dla KR1 gr. 5 cm,
- 2 - proj. wyrównanie podbudowy warstwą średniej grubości 17 cm optymalną mieszanką kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 kategorii Gv w tabeli 6 normy PN-EN 13285 (skała magmowa o dużej wytrzymałości) zagęszczoną do wskaźnika 1,0,
- 3 - konstrukcja istniejącej nawierzchni z kruszywa łamanego gr. ok. 11-12 cm,
- 4 - proj. utwardzenie pobocza optymalną mieszanką kruszywa łamanego frakcji 0-63 kategorii Gv w tabeli 6 normy PN-EN 13285 (skała magmowa o dużej wytrzymałości) zagęszczona do wskaźnika 1,0 gr.15 cm
- 5 - proj. warstwa odcinająca gr 8 cmz piasku średnioziarnistego w/g normy PN-B 11113 zagęszczona do wskaźnika 1,0,
- 6 - proj. pobocze gruntowe zagęzczone do wskaźnika 0,98

Inwestor:	GMINA LUTUTÓW ul. Klonowska 8, 98-360 Lututów	
Temat:	REMONT (MODERNIZACJA) DROGI GMINNEJ na dz. nr 91	
Lokalizacja:	Miejscowość Kluski gmina Lututów dz. nr ewid. 91 (obwód geodezyjny 0013 Kluski)	
Temat rysunku :	Przekrój projektowanej modernizacji drogi	
Projektant:	mgr inż. Romuald Bednarczyk upr. bud. 824/89	Listopad 2025 r.
		Skala 1:50 Rys. PA 1