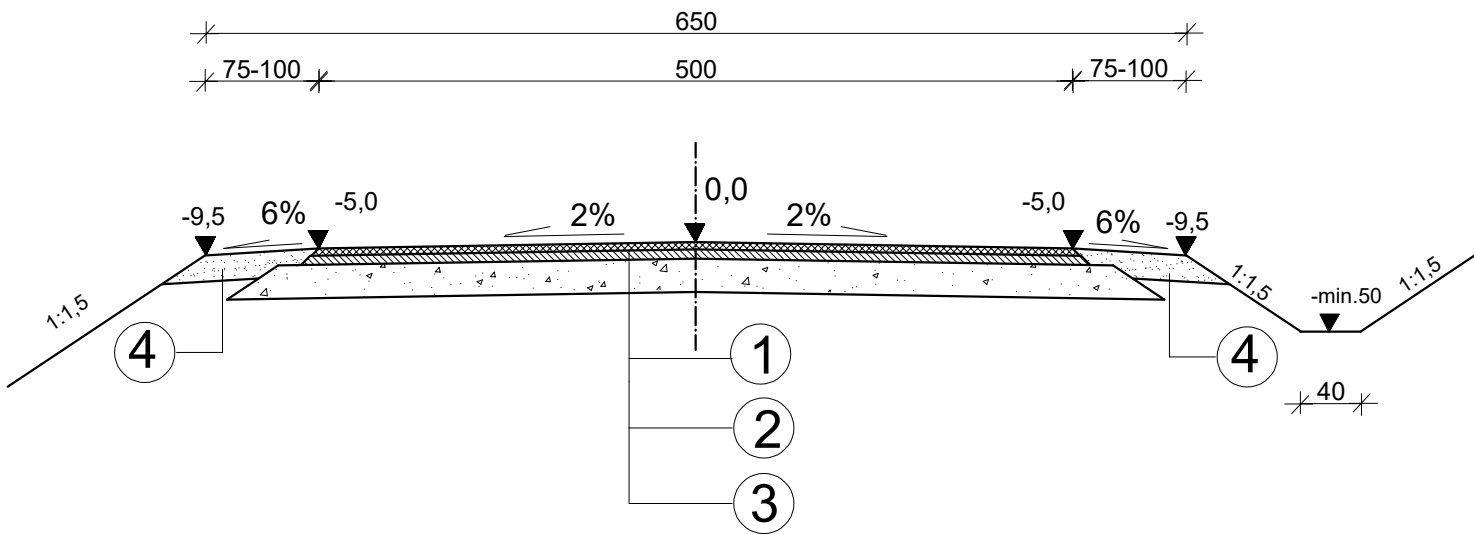
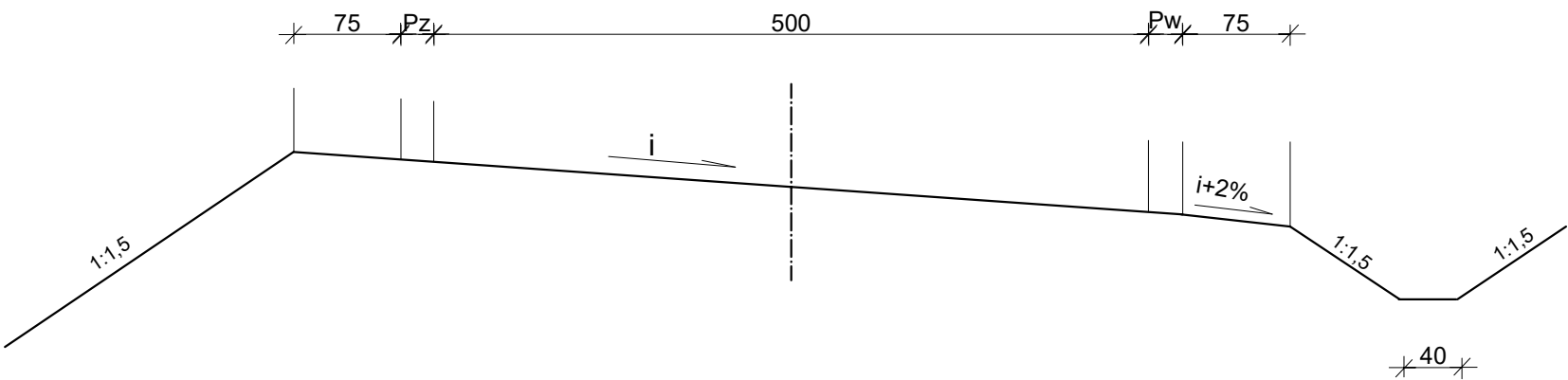


PRZEKRÓJ NORMALNY NA PROSTEJ
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ NORMALNY NA ŁUKU
SKALA 1:50



1. Warstwa ścieralna gr. 4 cm z betonu asfaltowego na ruch KR 1 wg PN-EN 13108-1
2. Warstwa wiążąca gr. 5 cm z betonu asfaltowego na ruch KR 1 wg PN-EN 13108-1
3. Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C50/30;
0-31,5mm wg. PN-EN-13285 stabilizowanego mechanicznie gr. 22cm
4. Umocnienie poboczy kruszywem naturalnym gr. 10cm stabilizowanym mechanicznie

PROJEKT TECHNICZNY		
OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej nr 108069B w miejscowości Gródek w km 0+000-0+120 wraz z budową przepustu i rozbiórką mostu przez dopływ z Trojanowa		
RYSUNEK: Przekroje normalne		
INWESTOR:	Gmina Klukowo	SKALA: 1:50
PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Lendzioszek upr.proj.nr LOM-59	Podpisy:	RYSUNEK: 4
SPRAWDZAJĄCY: inż. Krzysztof Świecki upr.proj.nr PDL/004/PWOK/04		DATA: 15.06.2023