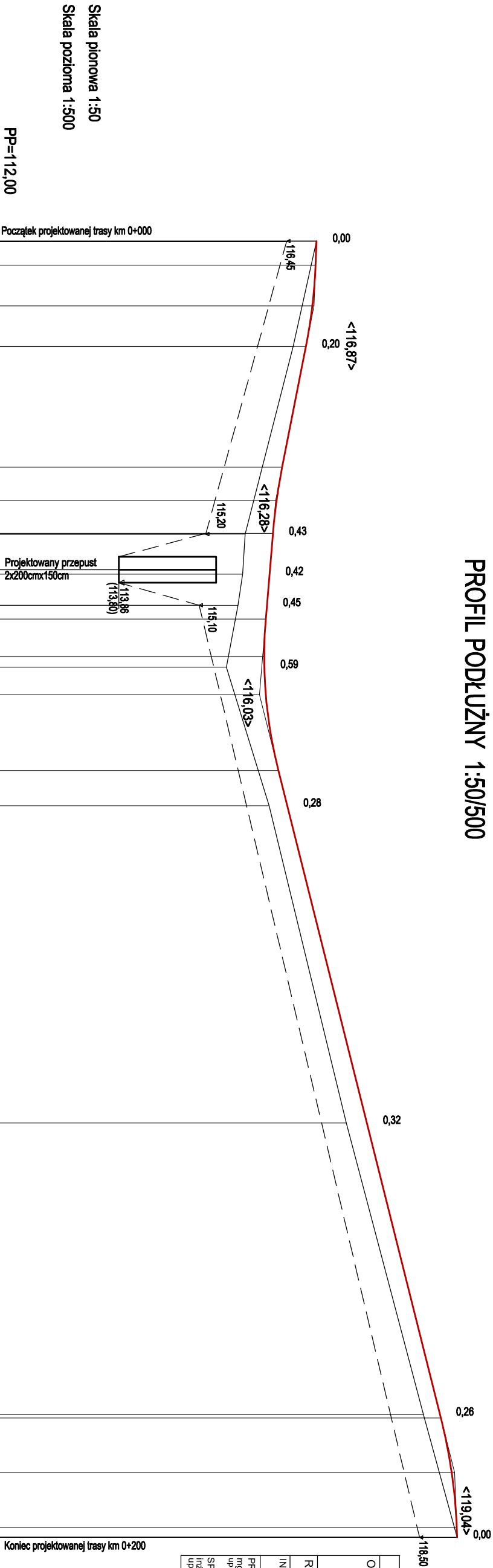


PROFIL PODŁUŻNY 1:50/500



RZĘDNE NIWELETY	116,91 116,90 116,75 116,75 116,38 116,24 116,24 116,19 116,15 116,13 116,11 116,32 116,46 117,69 118,82 118,83 119,07 119,06	116,91 116,90 116,75 116,75 116,38 116,24 116,24 116,19 116,15 116,13 116,11 116,32 116,46 117,69 118,82 118,83 119,07 119,06
ELEMENTY NIWELETY	R=800,00 T=6,27 B=0,02 L=18,64m I=1,967% R=900,00 T=6,10 B=0,01 L=13,21m I=0,833% R=700,00 T=1,70 B=0,10 I=2,508% L=89,88m R=800,00 T=4,43 B=0,04	R=800,00 T=6,27 B=0,02 L=18,64m I=1,967% R=900,00 T=6,10 B=0,01 L=13,21m I=0,833% R=700,00 T=1,70 B=0,10 I=2,508% L=89,88m R=800,00 T=4,43 B=0,04
RZĘDNE TERENU	116,91 116,55 115,81 115,77 115,70 115,52 116,18 117,37 118,56 119,06	116,91 116,55 115,81 115,77 115,70 115,52 116,18 117,37 118,56 119,06
ELEMENTY TRASY W PLANIE	L=40,57 m; g=53,3180‰; R=60,00 m; W=5,67 m; T=26,71 m; t=50,25 m; L=108,18 m;	L=40,57 m; g=53,3180‰; R=60,00 m; W=5,67 m; T=26,71 m; t=50,25 m; L=108,18 m;
ODLEGŁOŚCI	0,00 3,73 10,00 16,26 16,30 34,90 40,00 40,57 45,10 45,20 51,40 56,19 56,20 58,31 64,14 65,74 70,00 81,69 87,11 90,82 36,07 81,06 81,57 90,00 98,43	0,00 3,73 10,00 16,26 16,30 34,90 40,00 40,57 45,10 45,20 51,40 56,19 56,20 58,31 64,14 65,74 70,00 81,69 87,11 90,82 36,07 81,06 81,57 90,00 98,43
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+000	0+000

obustronny rów

PROJEKT TECHNICZNY			
OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej nr 1080698 w miejscowości Gródek w km 0+000-0+200 wraz z budową przepustu i rozbiórką mostu przez dopływ z Trojanowa			
RYSUNEK: Profil podłużny			
INWESTOR:	Gmina Kukowo	SKALA:	1:50/500
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Lendzioszek upr.proj./nr LOM-59	Podpisz:	RYSUNEK: 3
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Krzysztof Święci upr.proj./nr PDL004/PWOK04	DATA:	15.05.2023