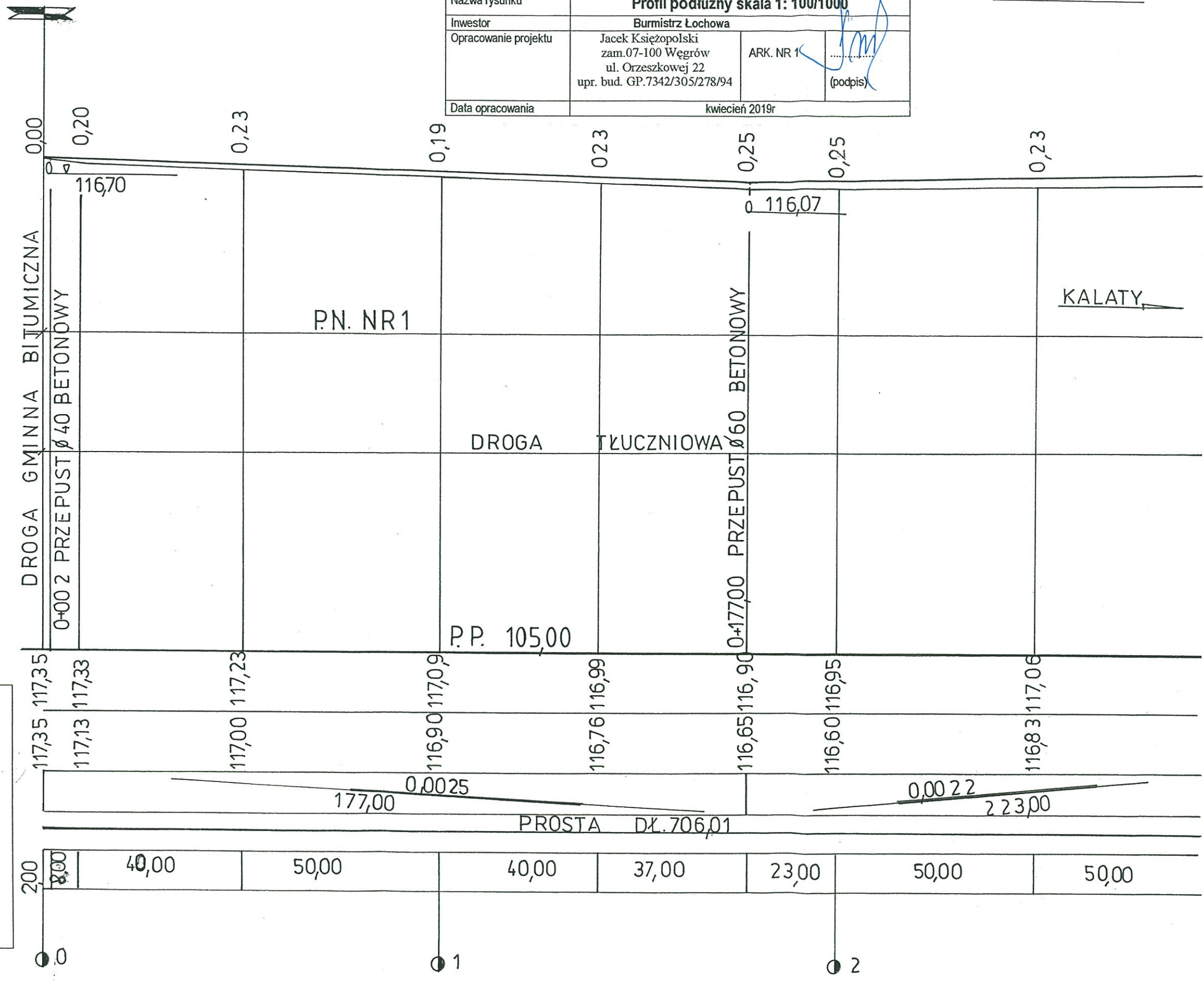


Nazwa opracowania	PROJEKT WYKONAWCZY		
Obiekt	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Matały		
Nazwa rysunku	Profil podłużny skala 1: 100/1000		
Inwestor	Burmistrz Łochowa		
Opracowanie projektu	Jacek Księżopolski zam.07-100 Węgrów ul. Orzeszkowej 22 upr. bud. GP.7342/305/278/94	ARK. NR 1	(podpis)
Data opracowania	kwiecień 2019r		

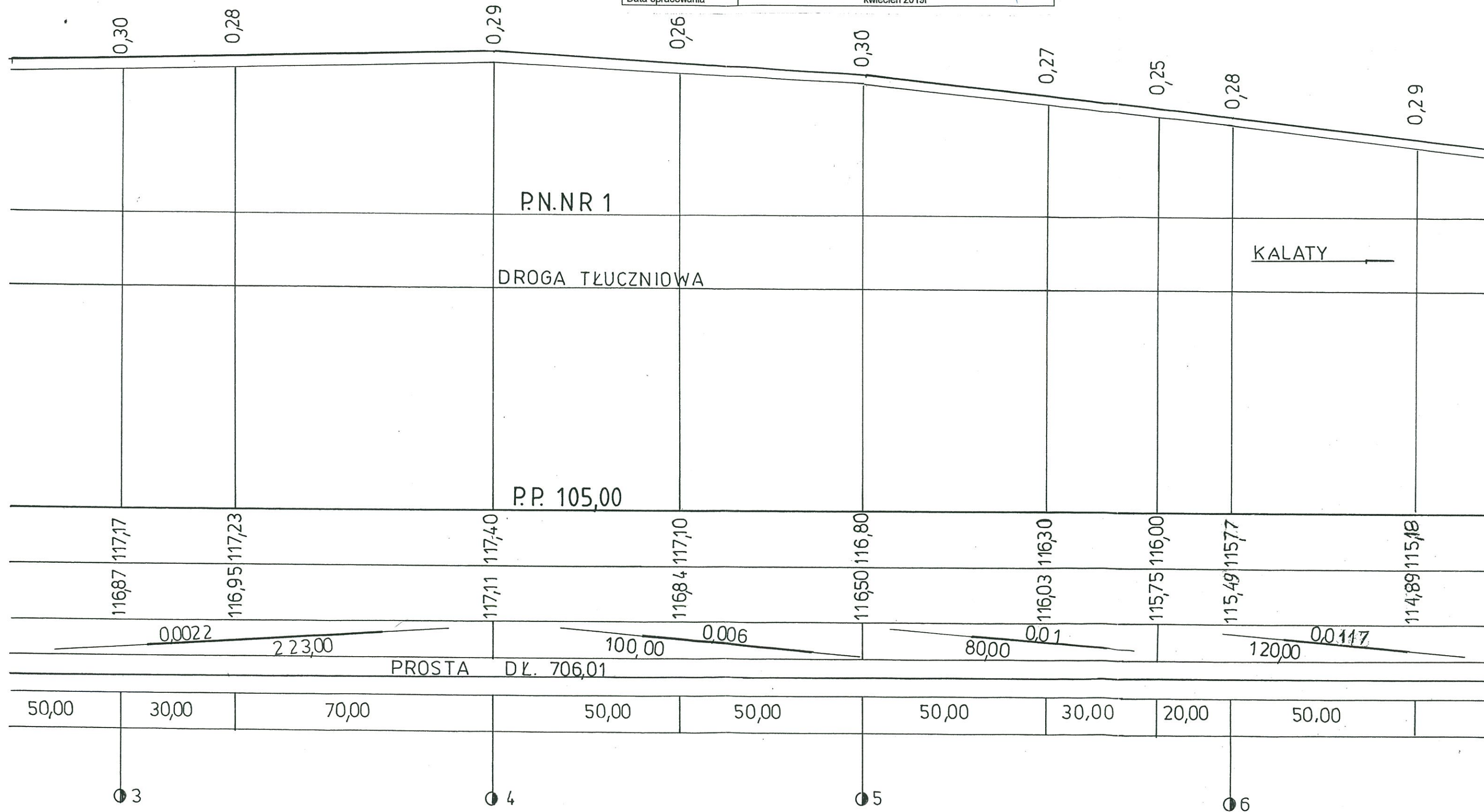
ARK. NR 1

Rzędne projektowane
Rzędne istniejące
Spadki i łuki pionowe
Proste i łuki poziome
Odległości
Hektometry



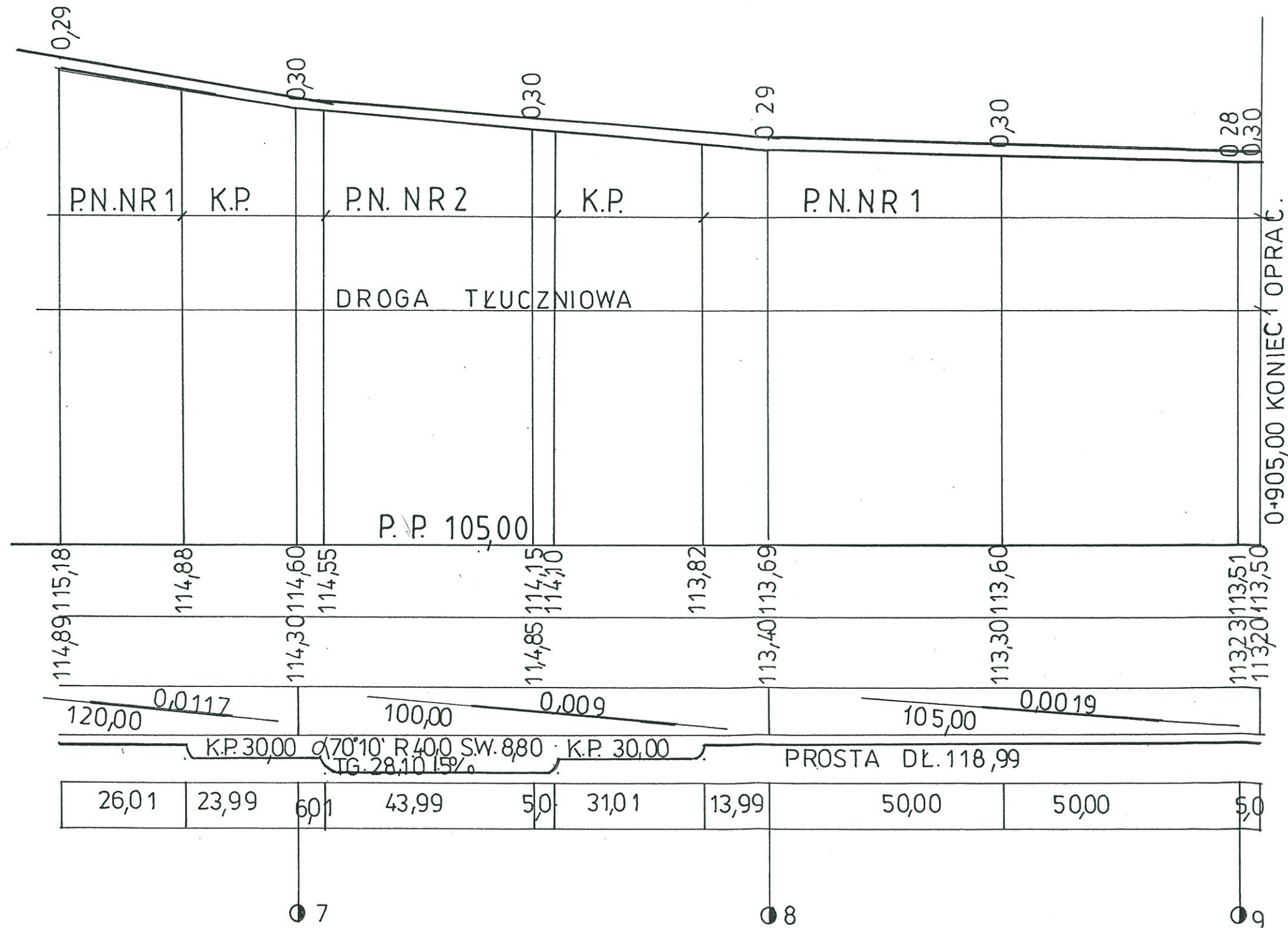
Nazwa opracowania	PROJEKT WYKONAWCZY		
Obiekt	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Małaty		
Nazwa rysunku	Profil podłużny skala 1: 100/1000		
Inwestor	Burmistrz Łochowa		
Opracowanie projektu	Jacek Książkowski zam.07-100 Węgrów ul. Orzeszkowej 22 upr. bud. GP.7342/305/278/94	ARK. NR 2	(podpis)
Data opracowania	kwiecień 2019r		

ARK. NR 2

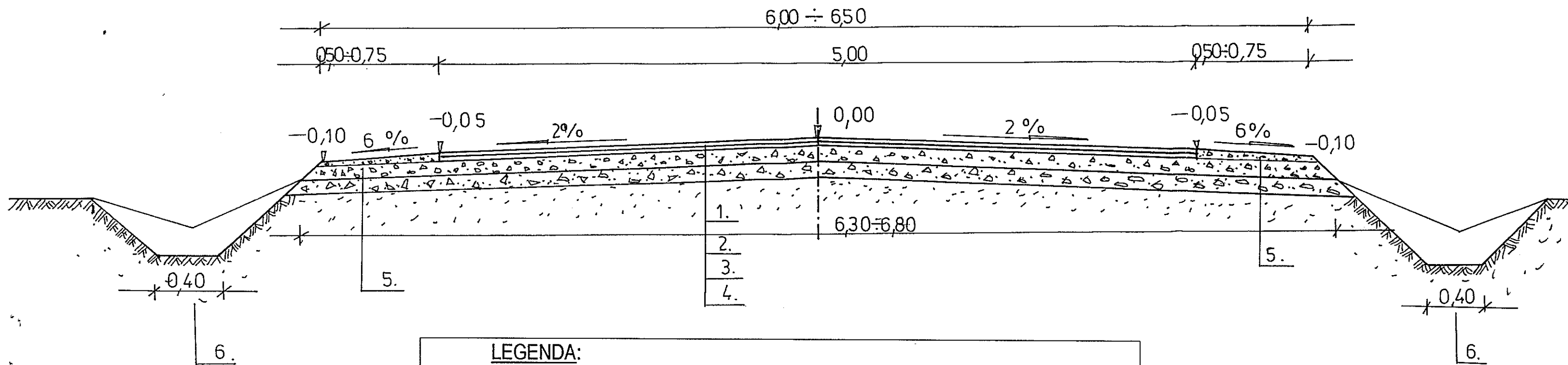


Nazwa opracowania	PROJEKT WYKONAWCZY		
Obiekt	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Matały		
Nazwa rysunku	Profil podłużny skala 1: 100/1000		
Inwestor	Burmistrz Łochowa		
Opracowanie projektu	Jacek Księżopolski zam. 07-100 Węgrów ul. Orzeszkowej 22 upr. bud. GP.7342/305/278/94	ARK. NR 3	(podpis)
Data opracowania	kwiecień 2019r		

ARK. NR 3



KALATY



LEGENDA:

ETAP II

1. PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA BITUMICZNA Z MASY MINERALNO – ASFALTOWEJ WARSTWA ŚCIERALNA GRUBOŚCI 3CM 0/11 – RUCH KR-1
2. PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA BITUMICZNA Z MASY MINERALNO – ASFALTOWEJ WARSTWA WIAŻĄCA GRUBOŚCI 4CM 0/11 – RUCH KR-1
5. PROJEKTOWANE POBOCZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31,5MM – GRUBOŚĆ WARSTWY 6CM

ETAP I

3. PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO KAMIENNEGO 0 -31,5MM – WARSTWA GRUBOŚCI 20CM PO ZAGĘSZCZENIU
4. ISTNIEJĄCA PODBUDOWA TŁUCZNIOWA – WARSTWA GRUBOŚCI 8-10 CM
6. ISTNIEJĄCE ROWY DO ODMULENIA

Nazwa opracowania	PROJEKT WYKONAWCZY	
Obiekt	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Matały	
Nazwa rysunku	Przekrój normalny PN NR-1 skala 1:25	
Inwestor	Burmistrz Łochowa	
Opracowanie projektu	Jacek Książkowski zam.07-100 Węgrów ul. Orzeszkowej 22 upr. bud. GP.7342/305/278/94	(podpis)
Data opracowania	kwiecień 2019r	

