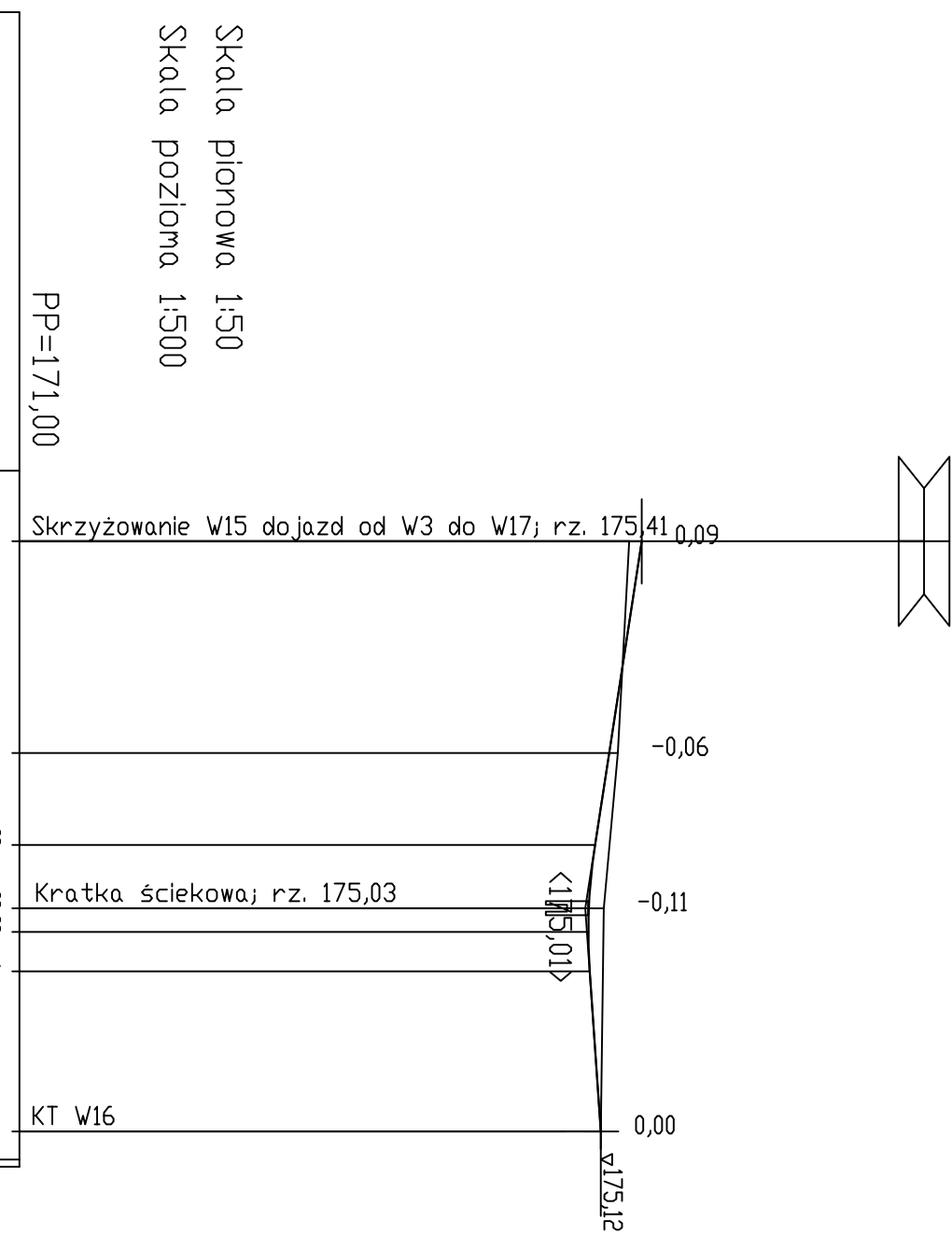


Skala pionowa 1:50
Skala pozioma 1:500

PP=171,00

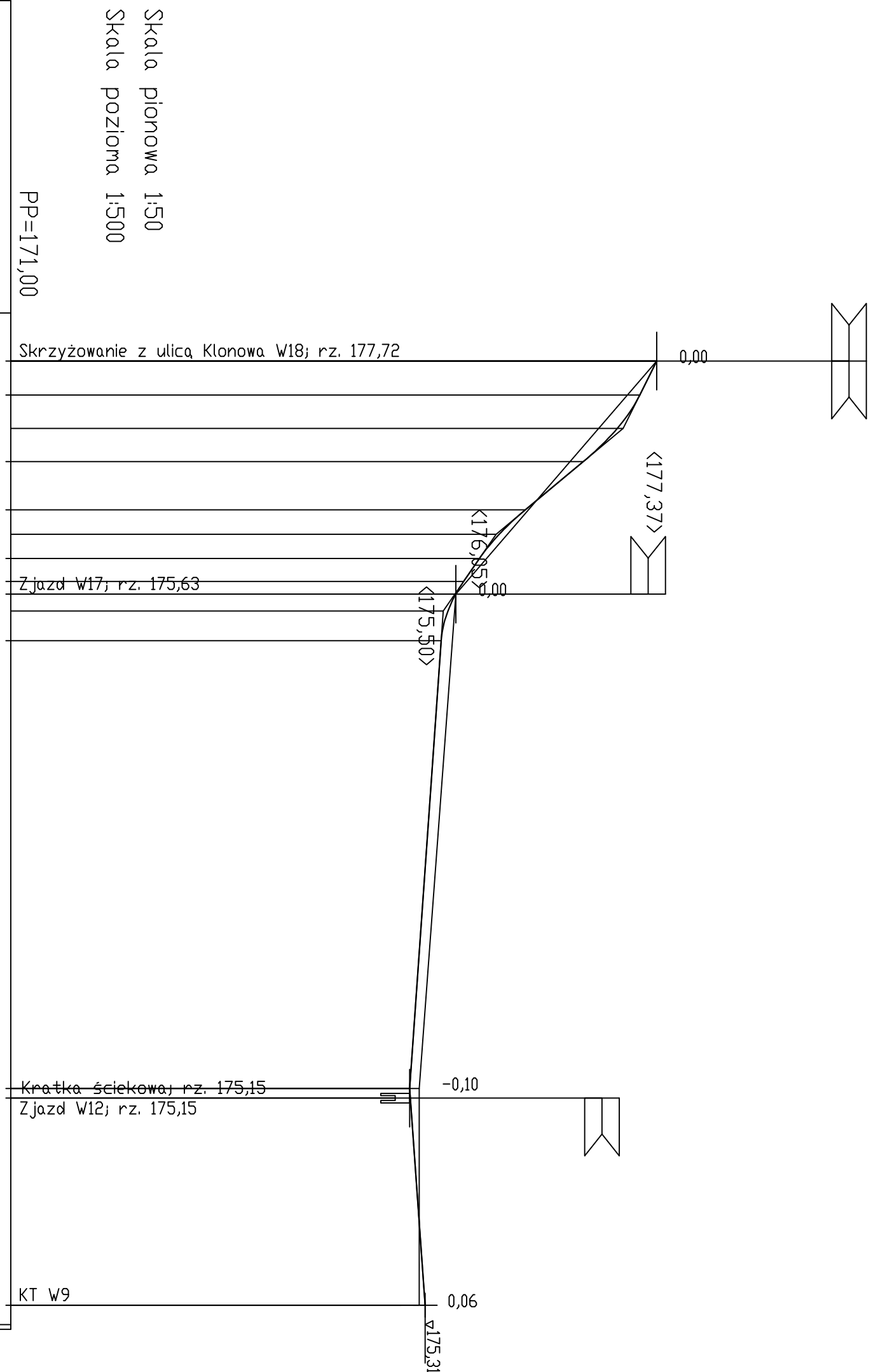
RZĘDNE NIWELETY	174,80	174,85	174,91	174,99	175,03	175,09	175,15
ELEMENTY NIWELETY	I=0,575% L=60,89m						
RZĘDNE TERENU	174,96	174,99	175,03	175,10	175,16	175,25	
ELEMENTY TRASY W PLANIE	L=24,47 m L=36,42 m						
ODLEGŁOŚCI	0,00	9,00	20,00	24,47	33,10	50,00	60,89
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+00						



Skala pionowa 1:50
Skala pozioma 1:500

PP=171,00

RZĘDNE NIWELETY	175,41	175,18	175,08	175,03	175,04	175,12
ELEMENTY NIWELETY	I=-1,538% L=21,53m R=40,00 L=4,47 B=0,02 I=0,698% L=11,35m					
RZĘDNE TERENU	175,32	175,24	175,14	175,12		
ELEMENTY TRASY W PLANIE	L=41,82 m					
ODLEGŁOŚCI	0,00	15,00	21,53	26,00	27,69	30,47
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+00					



Skala pionowa 1:50
Skala pozioma 1:500

PP=171,00

RZĘDNE NIWELETY	177,72	177,54	176,96	176,35	175,88	175,71	175,63	175,48	175,15	175,16	175,31
ELEMENTY NIWELETY	I=-0,705% L=46,57m R=100,00 L=12,00 B=0,06 I=0,710% L=22,55m										
RZĘDNE TERENU	177,72										
ELEMENTY TRASY W PLANIE	L=52,41 m L=21,56 m										
ODLEGŁOŚCI	0,00	3,53	7,00	10,45	15,48	18,00	20,53	22,93	24,24	26,00	29,08
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+00										

NADZOROWANIE PROJEKTOWANIE I BUDOWA DRÓG - JAROSŁAW GRABIŃSKI 16-400 SUWAŁKI UL. WITOSA 4a/191			
Nazwa i adres obiektu	Drogi dojazdowe przy garażach ul. Klonowej wraz z odprowadzeniem wód opadowych Suwałki, dz. nr 23654, 24215/2, 23669		
	projekt budowlany		
Faza	projekt podłizne		data: 10.2014r.
Tytuł rysunku	mgr inż. Jarosław Grabiński		skala 1:50/500 rys. nr D2/2
branża drogową projektant	upr. PDL0117/POOD07		
branża drogową sprawdził	upr. WAM/0126/PWOD/10		