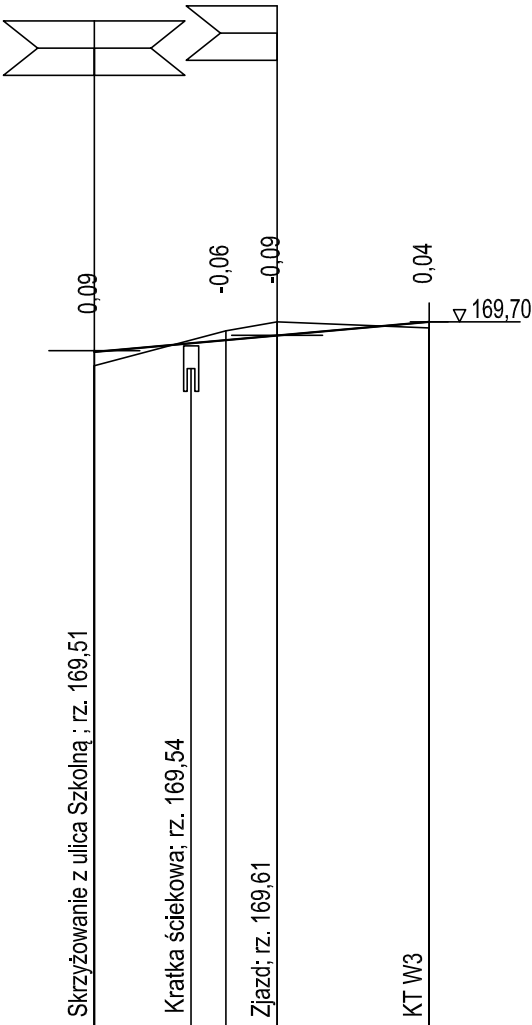


Skala pionowa 1:50
Skala pozioma 1:500

PP=165,00



RZĘDNE NIWELETY	169,50	169,56	169,58	169,61	169,70
ELEMENTY NIWELETY	<div><div>I=0,90%</div><div>L=22,15m</div></div>				
RZĘDNE TERENU	169,41	169,64	169,70	169,66	
ELEMENTY TRASY W PLANIE					
ODLEGŁOŚCI	0,00	6,40	8,70	12,09	22,15
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0 0				

NADZOROWANIE PROJEKTOWANIE I BUDOWA DRÓG -
JAROSŁAW GRABIŃSKI 16-400 SUWAŁKI UL. WITOSA 4a/191

Nazwa i adres obiektu	Budowa ulicy Składowej wraz z kanalizacją deszczową i oświetleniem w Suwałkach dz. nr 10676, 10678/1, 10679, 10678/2, 10648/9, 10681/2, 10674/1		
Faza	projekt budowlany	data: 06.2014r.	
Tytuł rysunku	Profil podłużny trasy W5-W13	skala 1:50/500	rys nr D2/2
branża drogowa projektant	mgr inż. Jarosław Grabiński upr. PDL/0117/POOD/07		
branża drogowa sprawdził	mgr inż. Piotr Galiński upr. WAM/0126/PWOD/10		
branża drogowa opracował	mgr inż. Sebastian Grabiński		
branża drogowa opracował	mgr inż. Katarzyna Wandzioch		