



Skala pionowa 1:50
Skala pozioma 1:500

PP=165,00

RZĘDNE NIWELETY	169,50 169,53 169,55 169,66 169,63 169,58 169,40
ELEMENTY NIWELETY	$I=1,0\%$ $L=15,70m$ $I=-1,0\%$ $L=25,99m$
RZĘDNE TERENU	169,44 169,55 169,68 169,73 169,69 169,35
ELEMENTY TRASY W PLANIE	$L=41,69m$
ODLEGŁOŚCI	0,00 3,00 5,20 15,70 18,70 23,40 41,69
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+00

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 W6-W15	skala 1:50/500	rys nr D2/3
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		