



RZĘDNE PROJEKTOWANE	94,70	94,71	94,72	94,73	94,86	94,90	94,94	94,88	94,92	94,96	95,00	95,04	95,07
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	94,53	94,53	94,71	94,72	94,73	94,72	94,72	94,90	95,22	95,65	95,47	95,24	95,07
NASYP	0,17	0,18	0,18	0,20	0,14	0,26	0,22						
WYKOP								0,02	0,30	0,69	0,47	0,20	
ELEMENTY TRASY W PLANIE	<div><div></div><div>R= 50,00m</div><div>L= 19,61</div><div>L= 22,53m</div></div>												
ELEMENTY NIWELETY	<div><div><div>L= 0,96m</div><div>i= 10,83%</div></div><div><div>L= 33,34m</div><div>i= 0,40%</div></div><div><div>L= 1,04m</div><div>i= 9,23%</div></div><div><div>L= 50,57m</div><div>i= 0,40%</div></div></div>												
PIKIETAŻ	0+600,00												0+669,46

LEGENDA:

istniejący teren

projektowana niweleta

wpust + studnia chłonna (śr.1000 mm)

PROJEKT	Projekt i budowa ul. Zielnej w Otwocku odcinek od ul. Turystycznej do ul. Świderskiej		
ADRES	Otwock, ul. Zielna		
FAZA	Projekt Budowlany, Wykonawczy		
INWESTOR	<div><div></div><div>Miasto Otwock ul. Armii Krajowej 5 05-400 Otwock</div></div>		
WYKONAWCA DOKUMENTACJI	<div><div><div>RoadWay</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div><div>Pracownia Projektowa "RoadWay" ul. Klimontowska 15b 04-672 Warszawa tel. 660 42 46 44, 601 93 71 83</div></div>		
TYTUŁ RYSUNKU	Profil podłużny		
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz KOWALIK specjalność drogowa - LUB/0207/POOD/08	Podpis	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Grudniewicz specjalność drogowa - MAZ/0168/POOD/11	Podpis	
Skala 1:100/1000	Rewizja: 0	Data 20-06-2017	Numer rysunku: 4