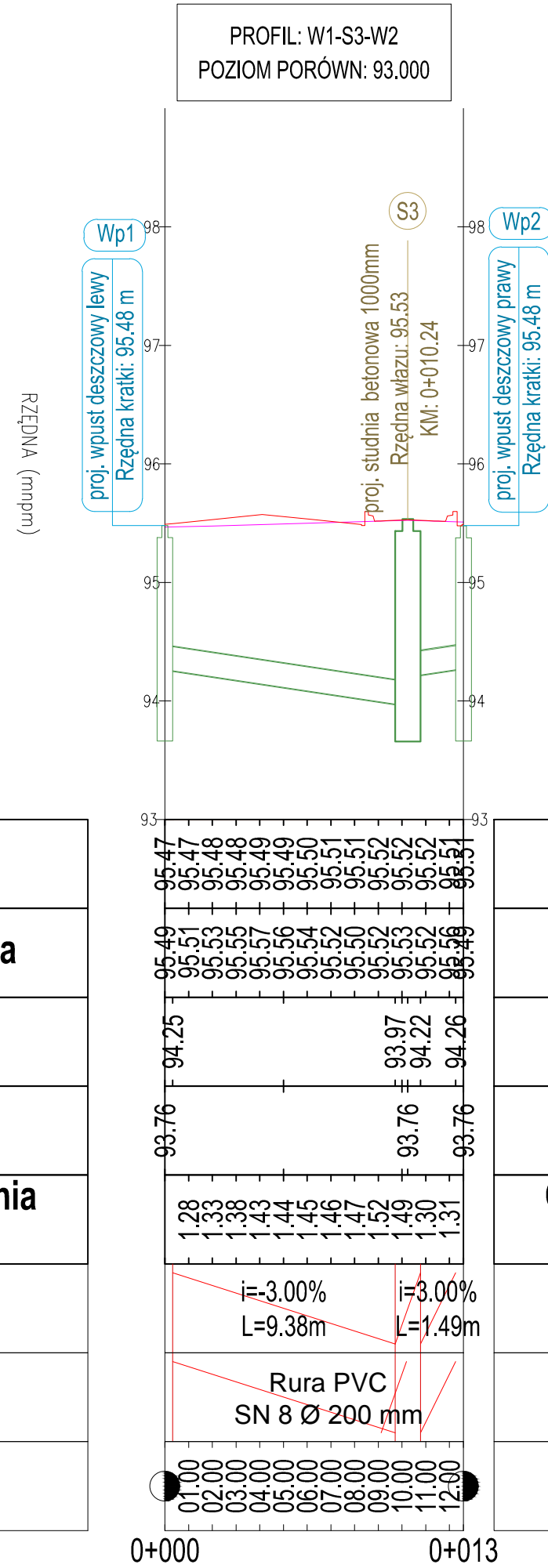
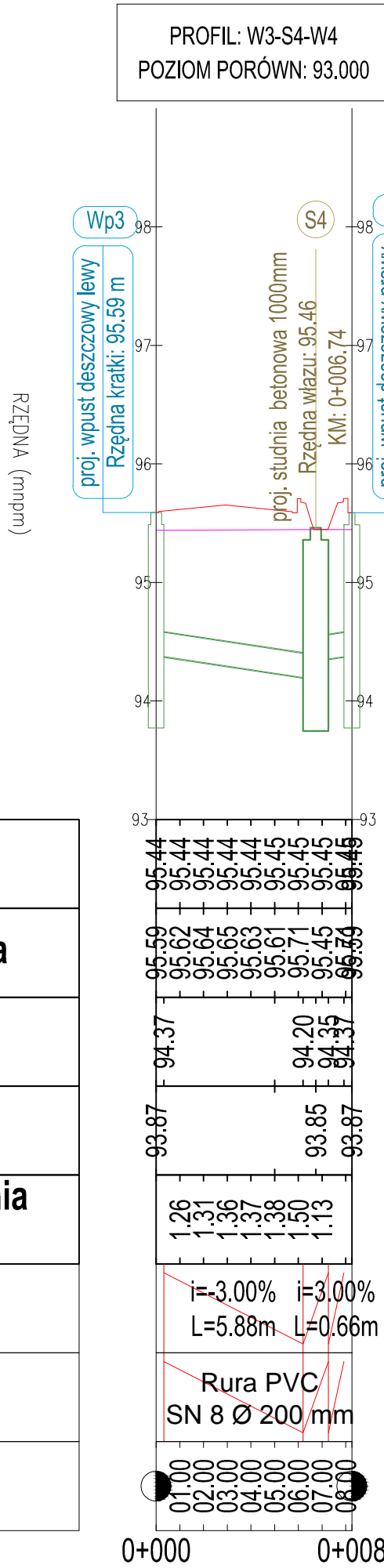


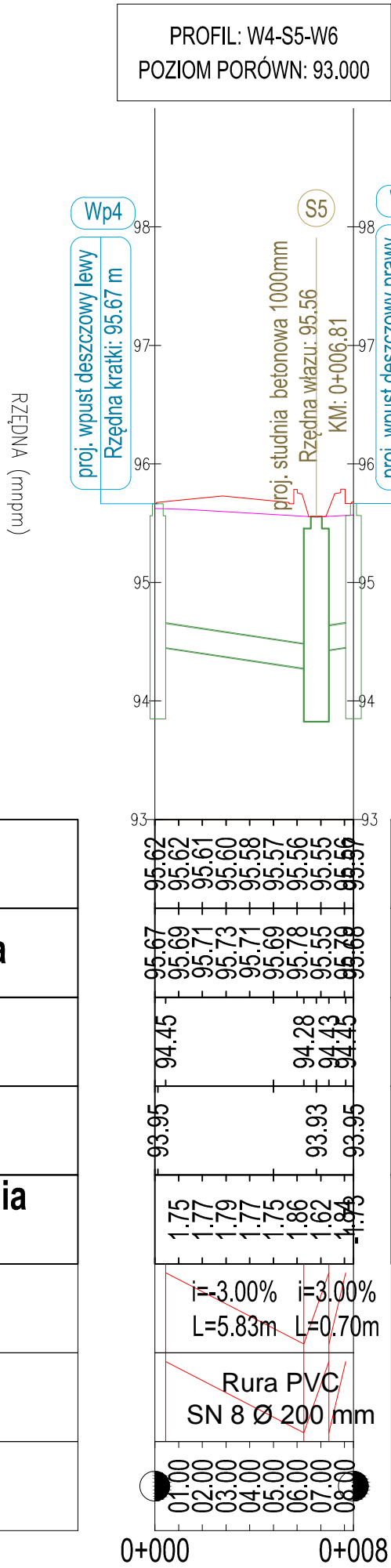
Istniejący teren
Projektowana niweleta
Rzędna dna rury
Rzędna dna studni
Głębokość posadowienia dna kanału
Nachylenie, długość kanału
Materiał
Kilometraż



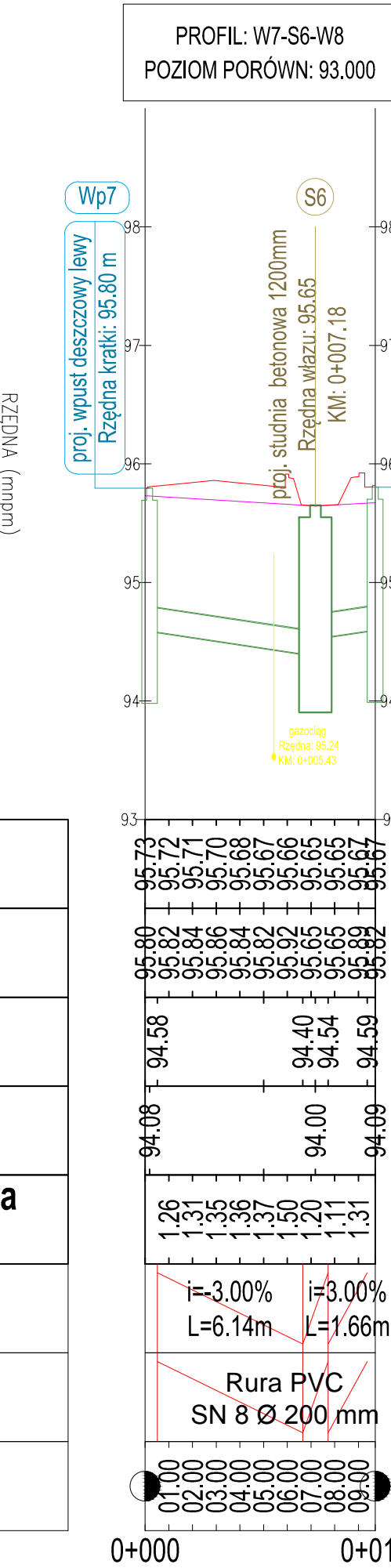
Istniejący teren
Projektowana niweleta
Rzędna dna rury
Rzędna dna studni
Głębokość posadowienia dna kanału
Nachylenie, długość kanału
Materiał
Kilometraż



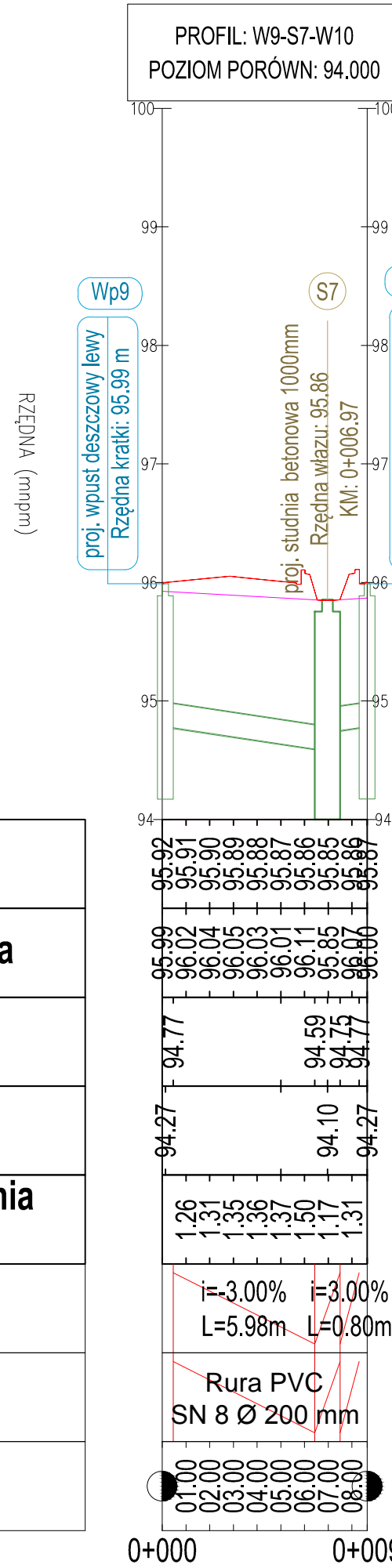
Istniejący teren
Projektowana niweleta
Rzędna dna rury
Rzędna dna studni
Głębokość posadowienia dna kanału
Nachylenie, długość kanału
Materiał
Kilometraż



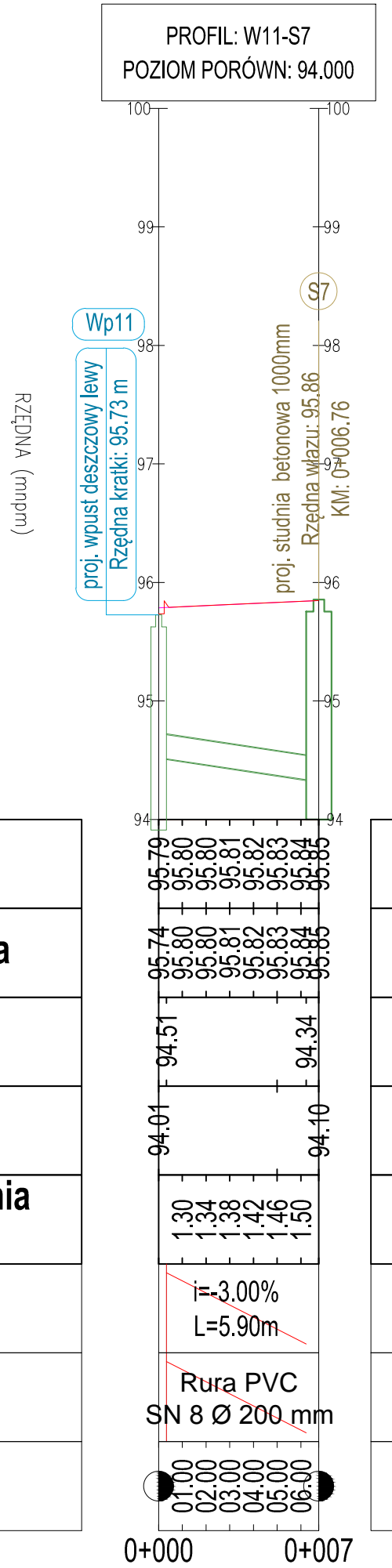
Istniejący teren
Projektowana niweleta
Rzędna dna rury
Rzędna dna studni
Głębokość posadowienia dna kanału
Nachylenie, długość kanału
Materiał
Kilometraż



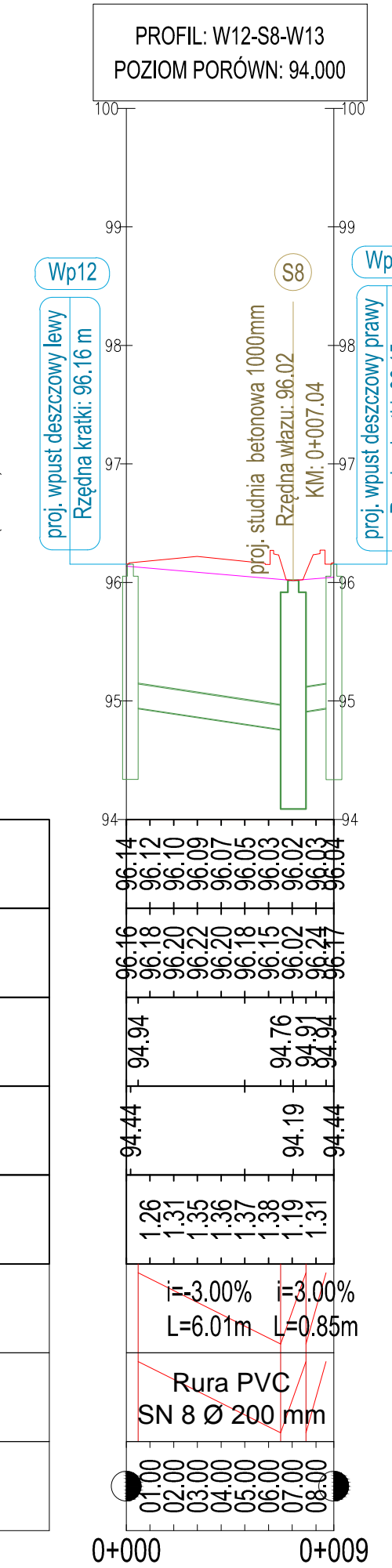
Istniejący teren
Projektowana niweleta
Rzędna dna rury
Rzędna dna studni
Głębokość posadowienia dna kanału
Nachylenie, długość kanału
Materiał
Kilometraż



Istniejący teren
Projektowana niweleta
Rzędna dna rury
Rzędna dna studni
Głębokość posadowienia dna kanału
Nachylenie, długość kanału
Materiał
Kilometraż





Istniejący teren
Projektowana niweleta
Rzędna dna rury
Rzędna dna studni
Głębokość posadowienia dna kanału
Nachylenie, długość kanału
Materiał
Kilometraż



Legenda:

- proj. niweleta jezdni
- istn. niweleta terenu

Wykonawca		Zamawiający			
<div> Espeja biuro projektowe ulica Górnoślaska 8/13 62-800 Kalisz</div>		<div> Gmina Święciechowa ul. Ulańska 4, 64-115 Święciechowa</div>			
Data opracowania 09.2017	Tytuł zadania:		Budowa ulicy Produkcyjnej w Święciechowie		
	Stadium		Projekt Budowlano - Wykonawczy		
Skala 1:100/250		Tytuł rysunku	Profil Podłużny		
Branża	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr Rys 3-5
	Projektant	mgr inż. Monika Żurawska	WKP/0272/PWOS/06		
Sanitarna	Sprawdzający	mgr inż. Zbigniew Janaszczak	20/75		
	Opracował	inż. Dawid Pomianek	-		