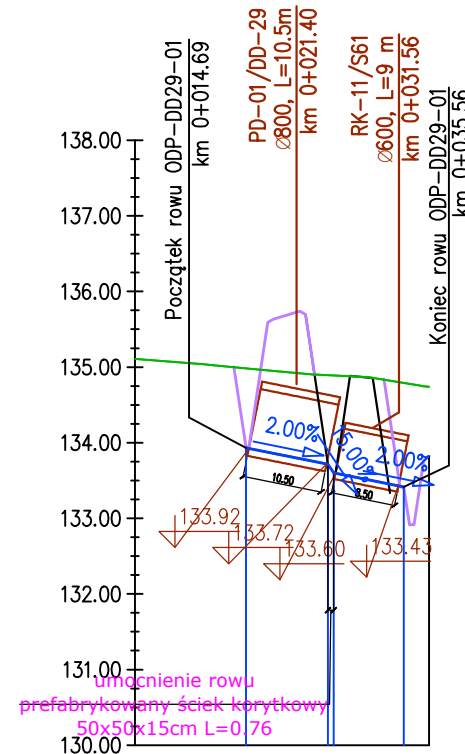
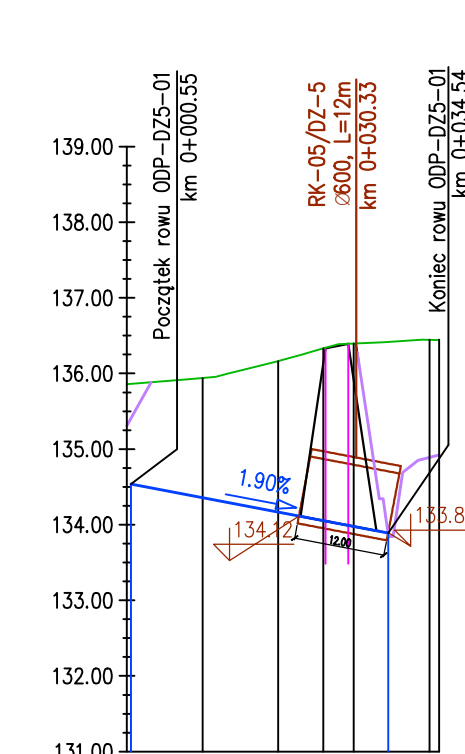


Profil – ODP-DD29-01



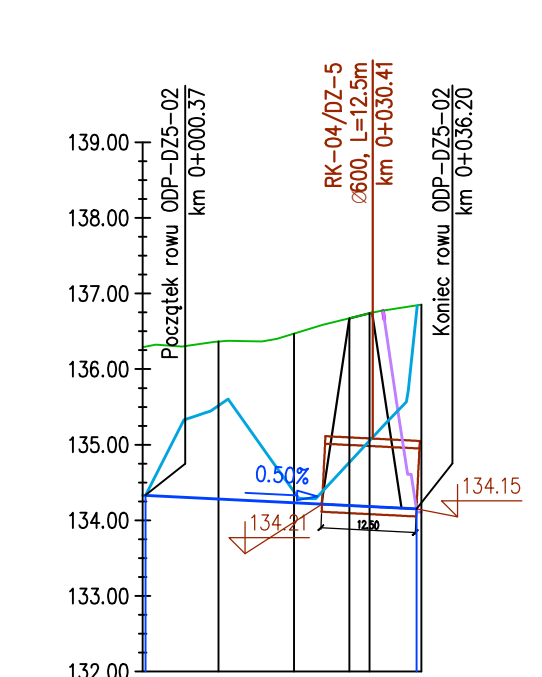
Rzędne rowu	133.93
Rzędne stanowiskowe	133.93
Rzędne istniejące	133.93
Różnice rzędnych	133.93
Elementy niwelety	133.93
Odległości	133.93
Kilometraż	0+000

Profil – ODP-DZ05-01



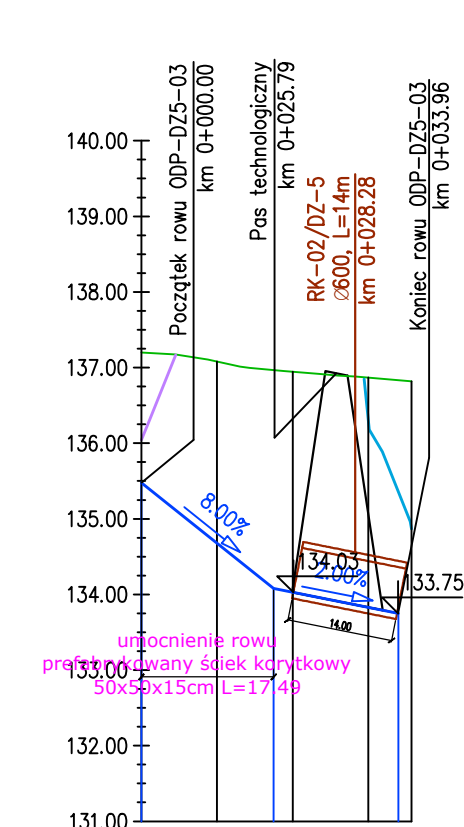
Rzędne rowu	134.54
Rzędne stanowiskowe	134.54
Rzędne istniejące	134.54
Różnice rzędnych	134.54
Elementy niwelety	134.54
Odległości	134.54
Kilometraż	0+000

Profil – ODP-DZ5-02



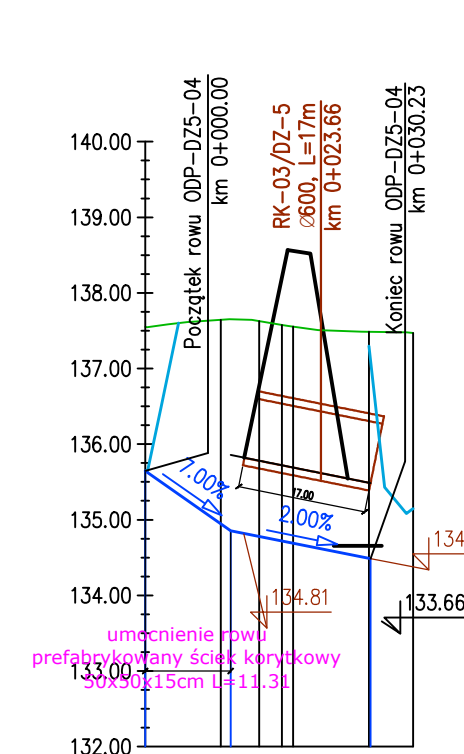
Rzędne rowu	134.33
Rzędne stanowiskowe	134.33
Rzędne istniejące	134.33
Różnice rzędnych	134.33
Elementy niwelety	134.33
Odległości	134.33
Kilometraż	0+000

Profil – ODP-DZ5-03

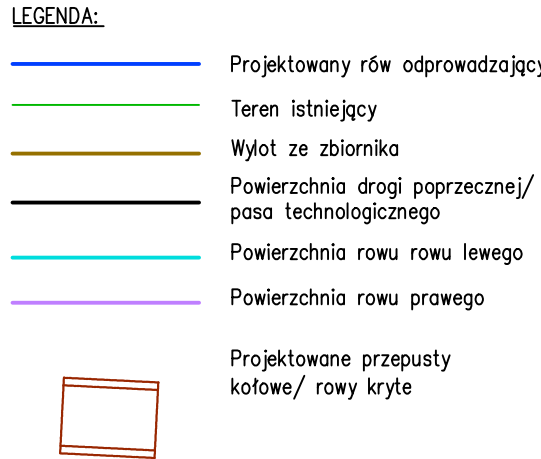


Rzędne rowu	134.46
Rzędne stanowiskowe	134.46
Rzędne istniejące	134.46
Różnice rzędnych	134.46
Elementy niwelety	134.46
Odległości	134.46
Kilometraż	0+000

Profil – ODP-DZ5-04



Rzędne rowu	134.65
Rzędne stanowiskowe	134.65
Rzędne istniejące	134.65
Różnice rzędnych	134.65
Elementy niwelety	134.65
Odległości	134.65
Kilometraż	0+000



Rozkład arkuszy: Rys 3.7.1 – 3.7.6  
Rowy odprowadzające

- RYS. 3.7.1 – ODP-TG-01, ODP-DD04-01, ODP-TG-02, ODP-DD06-01, ODP-TG-03, ODP-TG-04;  
RYS. 3.7.2 – ODP-TG-05, ODP-TG-06, ODP-DZ2-02, ODP-DZ2-03, ODP-TG-07, ODP-TG-08;  
RYS. 3.7.3 – ODP-TG-10, ODP-DZ4-01, ODP-DZ4-02, ODP-DZ2-03, ODP-DZ4-03, ODP-DZ4-04;  
RYS. 3.7.4 – ODP-DD29-01, ODP-DZ5-01, ODP-DZ5-02, ODP-DZ5-03, ODP-DZ5-04, DD32-01;  
RYS. 3.7.5 – ODP-TG-19, ODP-TG-20, ODP-DD35-01, ODP-DD36-01, ODP-DD39-01, ODP-TG-17;  
RYS. 3.7.6 – ODP-TG-18, ODP-TG-15, ODP-TG-19;

Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone i prawnie chronione.  
Przedruk materiałów w części lub całości możliwy tylko i wyłącznie za zgodą autora.

Jednostka projektowa: <b>WIA</b>	WIA S.A. www.wia.pl biuro@wia.pl	Siedziba Spółki: ul. Kępczowska 45 40-203 Katowice tel./fax +48 33 822 46 67	Biurowiec: Czestochowa Dziedzice: ul. Kępczowska 45 43-502 Czestochowa Dziedzice tel./fax +48 33 822 46 67	Nr umowy: 2410.10.2017/2018 z dnia 09/02/2018
Wykonawca: <b>POLAQUA</b>				
POLAQUA Sp. z o.o. ul. Dąbrowska 1, Wólka Kozodawska 05-500 Piaseczno				
Inwestor: Skarb Państwa Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez: Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad w Białymstoku ul. Zwycięstwa 2 15-703 Białystok		Zamierzenie budowlane: <b>„Projekt i budowa S-61 Ostrów Mazowiecka-Szczuczyn, odcinek: węzeł „Śniadowo” (z węzłem) - węzeł „Łomża Południe” (bez węzła)”</b>		
Rodz. oprac.: PB		Przedmiot opracowania: BUDOWA UKŁADU DROGOWEGO		
Branża: drogowa		Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY ROWY ODPROWADZAJĄCE		
Nr. Tomu: 2.1		Nr rys.: 3.7.4		
Data: 10.2018		Skala: 1:100/1:1000		
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko		
Główny Projektant: inż. Krzysztof PACH		SLK/0171/POOD/06, drogowa		
Projektant: mgr inż. Andrzej KULA		SLK/0842/POOD/05, drogowa		
Projektant: mgr inż. Michał Duraj		SLK/5369/POOD/14, drogowa		
Sprawdził: mgr inż. Anna Węczorek		SLK/3172/PWOD/10, drogowa		
Opracował: inż. Marcin Kwaterski		-		
Opracował: mgr inż. Tomasz Tomiczek		-		