

Inwestor:	<b>Skarb Państwa</b> <b>Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad</b> reprezentowany przez: <b>Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad w Białymstoku</b> ul. Zwycięstwa 2 15-703 Białystok	
Jednostka projektowa:	<b>IVIA S.A.</b> Biuro Czechowice Dziedzice ul. Legionów 211 43-502 Czechowice Dziedzice tel./fax +48 33 822 46 67	
Wykonawca:	<b>POLAQUA Sp z o.o.</b> ul. Dworska 1, Wólka Kozodawska 05-500 Piaseczno	

Rodzaj opracowania:	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>
Zamierzenie budowlane:	<b>„Projekt i budowa drogi ekspresowej S61 realizowana w ramach zadania pn.: „Projekt i budowa drogi ekspresowej S-61 Ostrów Mazowiecka - Szczuczyn, odcinek: węzeł „Śniadowo” (z węzłem) - węzeł „Łomża Południe” (bez węzła)”</b>
Nr tomu:	<b>TOM 2.1</b>
Przedmiot Opracowania:	<b>BUDOWA UKŁADU DROGOWEGO CZĘŚĆ RYSUNKOWA – CZĘŚĆ 2</b>
Kategoria obiektów budowlanych:	<b>XXV</b>
Adres budowl:	gminy Czerwin, Śniadowo i Łomża, powiaty ostrołęcki, łomżyński województwo mazowieckie i podlaskie

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
<i>Podpisy projektantów i sprawdzających na stronie 2.</i>			

Rewizja nr 03

Egz. nr ...

**PROJEKT BUDOWLANY**  
**TOM 2.1 BUDOWA UKŁADU DROGOWEGO**

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
<b>BUDOWA UKŁADU DROGOWEGO – Tom 2.1</b>			
Główny Projektant:	inż. Krzysztof PACH	SLK/0171/POOD/06 drogowa	10.2018
Projektant:	mgr inż. Andrzej KULA	SLK/0842/POOD/05 mostowa	10.2018
Sprawdził:	mgr inż. Michał DURAJ	SLK/5369/POOD/14, drogowa	10.2018
Opracowała:	mgr inż. Anna WIECZOREK	SLK/3172/PWOD/10 drogowa	10.2018
Opracował:	inż. Marcin KWATERSKI	-	10.2018
Opracował:	mgr inż. Tomasz TOMICZEK	-	10.2018

## **SPIS RYSUNKÓW:**

Rys. 3.1.1	Profil podłużny - trasa główna
Rys. 3.1.2	Profil podłużny - trasa główna
Rys. 3.1.3	Profil podłużny - trasa główna
Rys. 3.1.4	Profil podłużny - trasa główna
Rys. 3.1.5	Profil podłużny - trasa główna
Rys. 3.1.6	Profil podłużny - trasa główna
Rys. 3.1.7	Profil podłużny - trasa główna
Rys. 3.1.8	Profil podłużny - trasa główna
Rys. 3.1.9	Profil podłużny - trasa główna
Rys. 3.1.10	Profil podłużny - trasa główna
Rys. 3.2.1	Profil podłużny - Węzeł Śniadowo
Rys. 3.2.2	Profil podłużny - Węzeł Śniadowo
Rys. 3.3.1	Profil podłużny - drogi poprzeczne
Rys. 3.3.2	Profil podłużny - drogi poprzeczne
Rys. 3.3.3	Profil podłużny - drogi poprzeczne
Rys. 3.3.4	Profil podłużny - drogi poprzeczne
Rys. 3.3.5	Profil podłużny - ronda
Rys. 3.4.1	Profil podłużny – MOP Z
Rys. 3.4.2	Profil podłużny – MOP Z
Rys. 3.4.3	Profil podłużny – MOP Z
Rys. 3.5.1	Profil podłużny – MOP W
Rys. 3.5.2	Profil podłużny – MOP W
Rys. 3.5.3	Profil podłużny – MOP W
Rys. 3.6.1	Profil podłużny – drogi serwisowe
Rys. 3.6.2	Profil podłużny – drogi serwisowe
Rys. 3.6.3	Profil podłużny – drogi serwisowe
Rys. 3.6.4	Profil podłużny – drogi serwisowe
Rys. 3.6.5	Profil podłużny – drogi serwisowe
Rys. 3.6.6	Profil podłużny – drogi serwisowe
Rys. 3.6.7	Profil podłużny – drogi serwisowe
Rys. 3.6.8	Profil podłużny – drogi serwisowe
Rys. 3.6.9	Profil podłużny – drogi serwisowe
Rys. 3.6.10	Profil podłużny – drogi serwisowe
Rys. 3.6.11	Profil podłużny – drogi serwisowe
Rys. 3.6.12	Profil podłużny – drogi serwisowe
Rys. 3.6.13	Profil podłużny – drogi serwisowe
Rys. 3.6.14	Profil podłużny – drogi serwisowe
Rys. 3.6.15	Profil podłużny – drogi serwisowe
Rys. 3.6.16	Profil podłużny – drogi serwisowe
Rys. 3.6.17	Profil podłużny – drogi serwisowe
Rys. 3.7.1	Profil podłużny – rowy odprowadzające
Rys. 3.7.2	Profil podłużny – rowy odprowadzające
Rys. 3.7.3	Profil podłużny – rowy odprowadzające
Rys. 3.7.4	Profil podłużny – rowy odprowadzające

**PROJEKT BUDOWLANY**  
**TOM 2.1 BUDOWA UKŁADU DROGOWEGO**

---

Rys. 3.7.5      Profil podłużny – rowy odprowadzające

Rys. 3.7.6      Profil podłużny – rowy odprowadzające