

PROJEKT BUDOWLANY

BUDOWY AUTOSTRADY A - 18

odcinek : węzeł „Olszyna” – węzeł „Golnice”

od km 0+633 do km 71+533


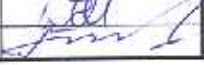

Inwestor: **GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD**
Oddział w Zielonej Górze ul. Bohaterów Westerplatte 31

TOM II – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

DZIAŁ 4. URZĄDZENIA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

PRZEBUDOWA URZĄDZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH I ZASILANIE OBIEKTÓW AUTOSTRADOWYCH

AUTORZY OPRACOWANIA:

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr Szczepanik	urz. elektryczne	MAZ/0026/POOE/03	
Projektant	inż. Artur Walczak			
Sprawdzający	inż. Marian Zaboklicki	urz. elektryczne	St 1647/74	

ENEA Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Zielona Góra
Zaakceptowano dokumentację techniczną
(w zakresie przebudowy kulej istniejącej
sieci i urządzeń SN) opracowaną
na podstawie WPU-10/RD-5/1001


z uwagami zawartymi
w piśmie z dnia
09.06.2009

~~bez uwag~~

Zlecenie PD-415

Warszawa, 2009 r.

ENEA Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Zielona Góra
Zaakceptowano dokumentację techniczną (w zakresie
projektowanych sieci i urządzeń) opracowaną
na podstawie WPU-10/RD-5/1001
z uwagami 09.06.2009 bez uwag 2008
w piśmie z dnia

ENEA Operator Sp. z o.o.
Wydział Zarządzania Rozwojem Sieci
Specjalista ds. Rozwoju

Bogdan Kubicki