

Gdańsk, 26.10.2018 r.

RU408 Gdańsk
Zespół Paszportyzacji i
Uzgodnień Dokumentacji
Waldemar Cielecy
e-mail: waldemar.cielecy@telkol.pl
tel.: + 48 697 049 349
Nr pisma: RU408-504-680-2018

Usługi Projektowe**Andrzej Dusiński**

ul. Warszawska 1 lok. Nr 19
06-500 Mława

Dotyczy: wydania warunków technicznych dla zadania inwestycyjnego pod nazwą „Budowa Al. Św. Wojciecha w Mławie – etap II

W odpowiedzi na pismo nr UP - AD 08/08/2018 z dnia 17.08.2018 r. PKP Telkol informuje iż warunkiem uzgodnienia projektu są następujące warunki techniczne:

W celu usunięcia kolizji z kablem TKD należy opracować projekt techniczny na przełączenie i likwidację kabla i szafy teletechnicznej.

Przed rozpoczęciem prac rozbiórkowych budynku dworca należy zdemontować szafę teletechniczną znajdującą się wewnątrz budynku.

Kabel który jest wprowadzony do budynku dworcowego i zakończony w szafie teletechnicznej należy odłączyć i w złączu wykonanym na kablu TKD 93 x 2 należy jego odłączyć a uwolnione żyły w kablu dalekosiężnym połączyć „na wprost”

Po wykonaniu w/w prac szafę kablową zdemontować i przekazać właścicielowi.

Przed przystąpieniem do prac w terenie należy w wyprzedzeniu 14 dni powiadomić PKP Telkol Region Północny w Gdańsku.

W celu wyznaczenia odpłatnego nadzoru ze strony właściciela urządzeń teletechnicznych należy skontaktować się z Panem Wiesławem Kańczewskim tel.697 045 560 e-mail: wieslaw.kanczewski@telkol.pl

Przed rozpoczęciem robót ziemnych w rejonie kolizyjnym należy przewidzieć dokładną lokalizację położenia uzbrojenia telekomunikacyjnego w gruncie metodą przekopów ręcznych.

W bezpośrednim sąsiedztwie istniejących tras kabli telekomunikacyjnych Spółki PKP Telkol prace ziemne należy wykonywać wyłącznie ręcznie, z zachowaniem maksymalnej ostrożności, pod nadzorem i ściśle według wskazówek pracowników Spółki PKP Telkol.

Odkryte podczas robót kable należy zabezpieczyć dwudzielnymi rurami ochronnymi typu AROT A110 PS przed uszkodzeniem oraz dostępem osób postronnych.

Prace muszą być zaplanowane i zorganizowane w taki sposób, by zapewnić bezprzerwową pracę urządzeń telekomunikacyjnych w trakcie prowadzonych robót.

W przypadku zmiany wysokości przykrycia gruntowego na trasie przebiegu naszych kabli należy w razie potrzeby pogłębić ich posadowienie do wartości normatywnej.

Wszystkie koszty prac związanych z likwidacją kolizji przy w/w inwestycji ponosi Inwestor.

Niniejsze warunki techniczne nie stanowią uzgodnienia inwestycji.

Projekt techniczny opracowany dla w/w prac podlega uzgodnieniu w PKP Telkol.

Wykonawca robót będzie obciążony finansowo za wszelkie ewentualne straty Spółki PKP Telkol wynikające ze spowodowania awarii linii telekomunikacyjnej podczas robót (zerwanie, uszkodzenie lub kradzież); dotyczy to zarówno kosztów usunięcia awarii linii jak też kosztów odszkodowań na rzecz klientów Spółki PKP Telkol za przerwy w łączności i w świadczeniu innych usług telekomunikacyjnych.

Powyższe dotyczy wyłącznie urządzeń należących do Spółki PKP Telkol.

Z poważaniem

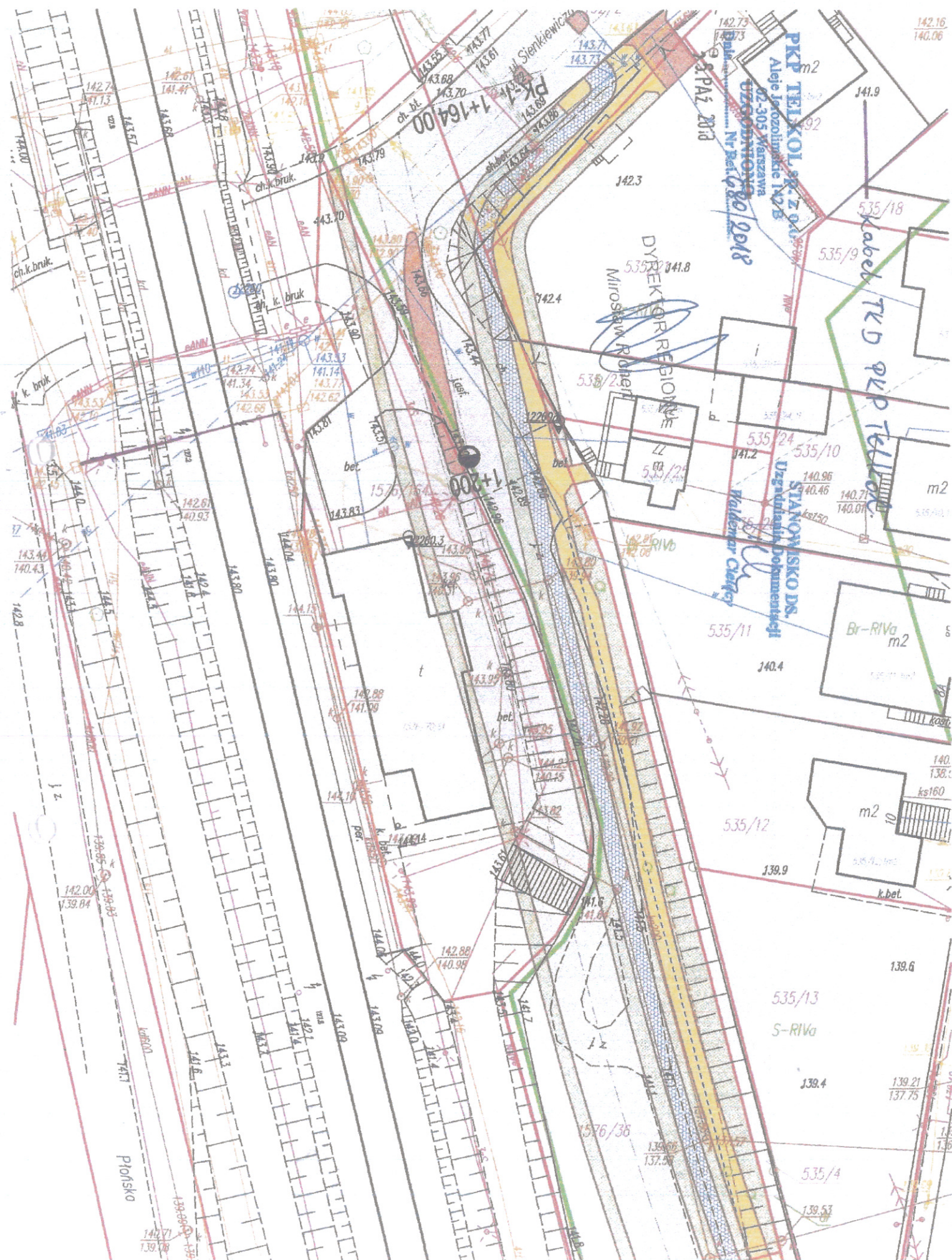
DYREKTOR REGIONU

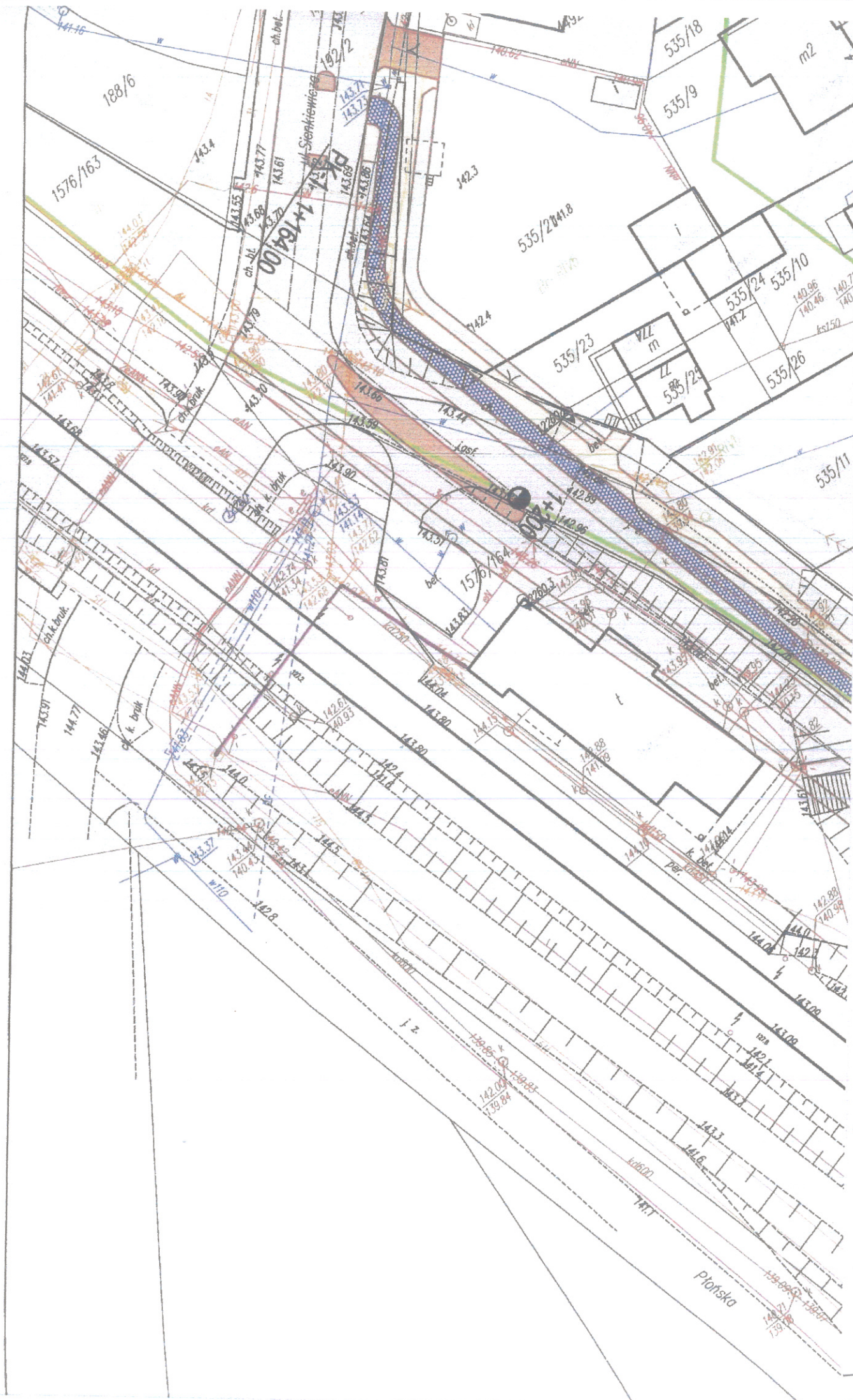
Miroslaw Rychert

PKP TELKOL sp. z o.o., ul. Okrzei 1A, 03-715 Warszawa, NIP 113-28-75-351, REGON 147190587, NIKRS 0000504917
Sąd Rejonowy dla miasta st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, kapitał zakładowy 90 769 500,00 PLN.

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Andrzej Dusiński
projektant i kierownik budowy
w spec. konst. - inż. w zakresie dróg i mostów
7342/Cle-101/94 i Cle-43/91
uprawniony kierownik budowy
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Cle-30/94



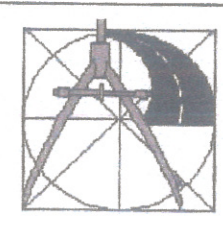


Kabel TKD PKP Telkol

PKP TELKOL sp. z o.o.
Aleje Jerozolimskie 142 B
02-305 Warszawa
UZGODNIENIE
Data: 23.05.2018 Nr Rel. 280/2018

STANOWISKO DS.
Uzgadniania i dokumentacji
Waldemar Cielecy

DYREKTOR REGIONI
Miroslaw Richert



PROJEKT PRZEDŁUŻENIE AL. ŚW. WOJCIECHA W MŁAWIE			
INWESTOR MIASTO MŁAWA 06-500 MŁAWA, UL. STARY RYNEK 19			
USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ DUSIŃSKI 06-500 MŁAWA UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19 TEL./FAX: 023 654 4498 TEL. KOM. 502 282 840 NIP 569-102-19-05 REGON 130231285	STUDYUM PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA DROGOWA	SKALA 1:500
	RYSUNEK PLAN ZAGOSPODAROWANIA		NUMER RYSUNKU 1-1
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	PROJEKTANT BRANŻA DROGOWA MGR INŻ. ANDRZEJ DUSIŃSKI upr. proj. nr 7342/CIE-101/94 PIIB MAZ/BD/1332/01	OPRACOWAŁ: MGR INŻ. TOMASZ DUSIŃSKI	
	DATA MAJ 2018 R.	PODPIS <i>[Signature]</i>	PODPIS <i>[Signature]</i>