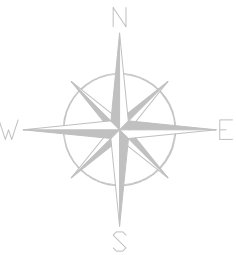


PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1:500



LEGENDA:

- projektowany most
- projektowana nawierzchnia bitumiczna
- frezowanie istn. nawierzchni – nowa w-wa ścieralna 5 cm
- projektowane (korekta) chodniki
- projektowane umocnienie skarp cieku – narzut kamienny.
- projektowane umocnienie stożków nasypowych – bruk kamienny

- ZAKRES POMIARU
- MPZP
- zasieg strefy zalewów Soty i wylęgów potoków
- granice strefy ochrony ekspozycji widokowej
- granice strefy częściowej ochrony konserwatorskiej

- PROJEKTY PRZEBUDOWY URZĄDZEŃ OBCYCH W ODDZIELNYCH TOMACH.
- PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU DOT. PRZEBUDOWY URZĄDZEŃ OBCYCH – RYS. NR 1.3.
- RYUNKI NR 1.1, 1.2, 1.3 ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE.

MAPA POWSTAŁA Z WERSJI ELEKTRONICZNEJ MAPY ZASADNICZEJ DO CELÓW PROJEKTOWYCH:

- Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego – P.2417.2016.1578
- Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu – 14.06.2016

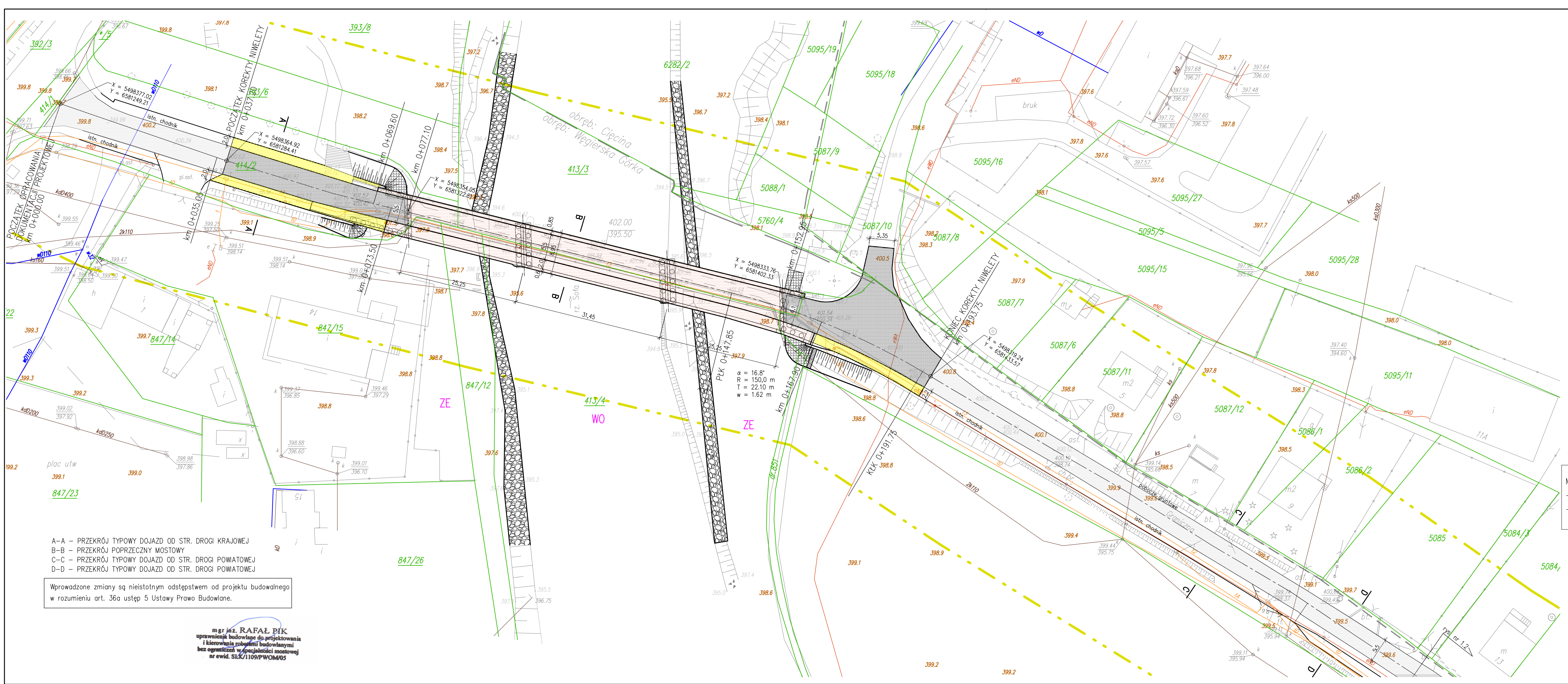
MK

MOST KOMPLEKS
Rafał Piłk

43-480 Wola
ul. Towerowa 31

tel.: +48 504 674 595
www.mostkompleks.pl
e-mail: mk@mostkompleks.pl

INWESTOR:	GMINA WĘGERSKA GÓRKA ul. ZIELONA 43, 34-450 WĘGERSKA GÓRKA		
NAZWA OPRACOWANIA:	PRZEBUDOWA UKŁADU DROGOWEGO W CIĄGU DROGI GMINNEJ UL. GRANICZNA NR 596048S WRAZ Z OBIEKTEM MOSTOWYM		
STADIUM:	PB	TYTUŁ RYSUNKU:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU MOST Z DOJAZDAMI - CZĘŚĆ 1
NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI:	414/2, 847/15, 847/12, 413/4, 413/3, 5087/10, 854, 851	DATA:	SIERPIEŃ 2016
FUNKCJA:	IMIE I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA/SPECIALNOŚĆ:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Piłk	SLK/1109/PWOM/05 mostowa bez ogr.	1.1
SPRAWOZUJĄCY:	mgr inż. Tomasz Bąbski	SLK/4459/PWOM/12 mostowa bez ogr.	



- A-A – PRZĘKROJ TYPOWY DOJAZD OD STR. DROGI KRAJOWEJ
- B-B – PRZĘKROJ POPRZECZNY MOSTOWY
- C-C – PRZĘKROJ TYPOWY DOJAZD OD STR. DROGI POWIATOWEJ
- D-D – PRZĘKROJ TYPOWY DOJAZD OD STR. DROGI POWIATOWEJ

Wprowadzone zmiany są nieistotnym odstępstwem od projektu budowlanego w rozumieniu art. 36a ustęp 5 Ustawy Prawo Budowlane.

mgr inż. RAFAŁ PIŁK
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności mostowej
nr ewid. SLK/1109/PWOM/05