

Mapa do celów projektowych
skala 1:500
MAKSYMILIANOWO, ul. Ustronie
ark. mapy: 6.195.21.12.2.4
jedn. ew: Osielsko [040306_2]
obręb: Maksymilianowo [0005]
dz. nr 358/7, 402/7, 403/7, 404/11, 459, 460/6
ID: 6640.5654.2017
Bydgoszcz dn. 24.11.2017r.
PUWG "2000" s.6
ukł. wys. Amsterdam
Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

Wszystkie obiekty budowlane
i przewody podziemne podlegają
wymiarom i opisowi technicznemu
przez jednostki
wykonstwa geodezyjnego

Zastrzegam się, że opracowana mapa może nie zawierać
pełnej informacji o przebiegu przewodów podziemnych,
których z powodu braku zgłoszenia do geodezyjnej
inwentaryzacji powierzchniowej, braku danych z istniejącej
branżowych oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie
jest niemożliwe.

Jakub Kaszak
USŁUGI GEODEZYJNE
ul. gen. Amikara Koscińskiego 8/1
85-331 Bydgoszcz, tel. 661 039 080
NIP 558-165-31-69, Reg. 361689594

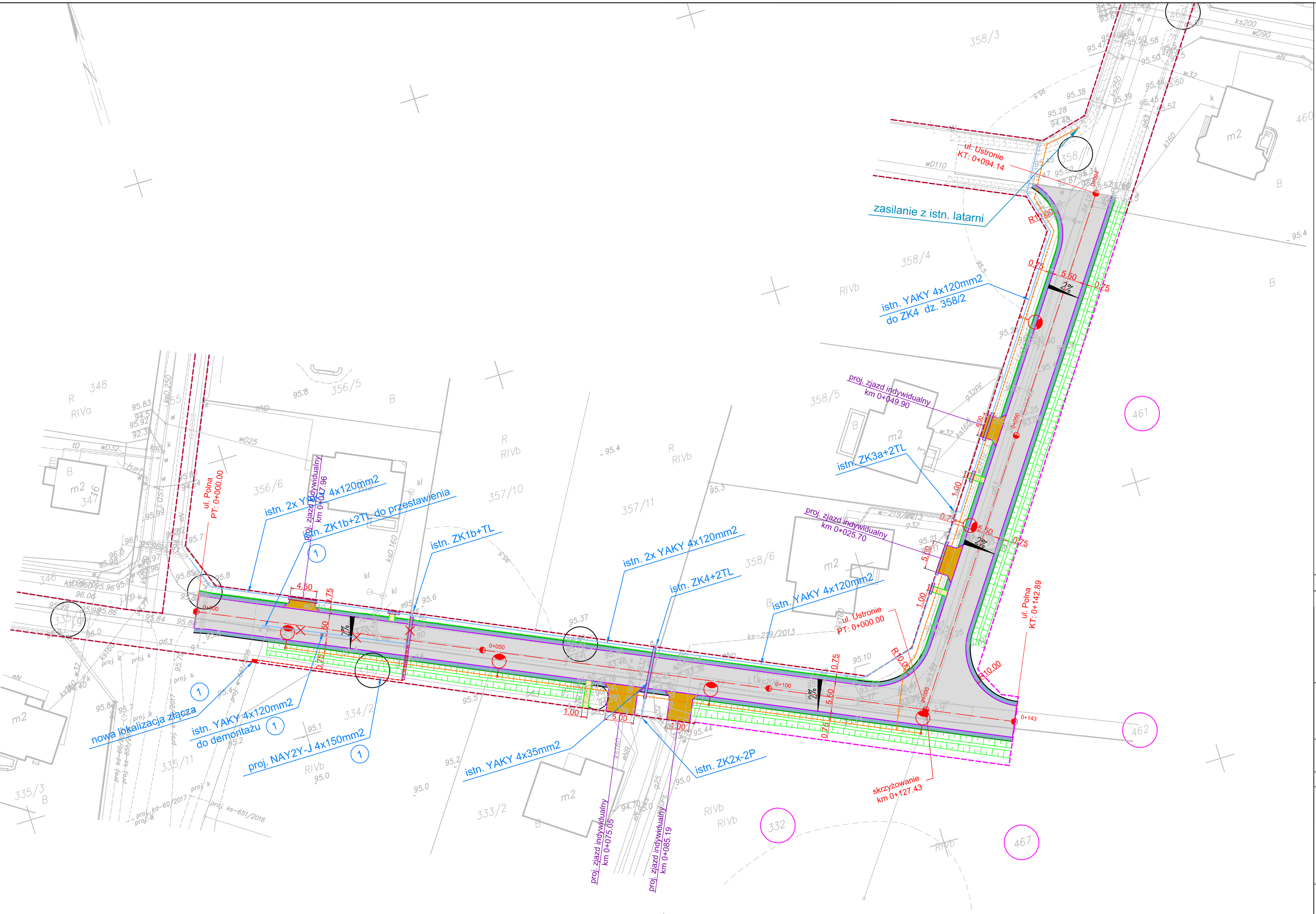
GEODETA

inż. Jakub Kaszak

GEODETA

Adam Kalużny
Uprawn. zawodowe NR 14305

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowych do celów geodezyjnych i kartograficznych	
Organ prowadzący państwowy zespół geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA BYDGOSKI
Identyfikator ewidencji materiałów zasobu i operat technicznego	10403.20.18 530
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	30.01.2018
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. Starosty Bydgoskiego Joanna Szczepiuk Podinspektor



Legenda:

200

- działki leżące w granicach terenu
inwestycją przeznaczoną do podziału

200

- działki leżące w granicach terenu objętego
inwestycją niepodlegające podziałom

--- istniejące linie rozgraniczające

--- projektowane linie rozgraniczające do podziału

Branża drogowa

--- oś jezdni

--- obrzeże betonowe 8x30x100 cm

--- opornik betonowy 12x25x100 cm

--- nawierzchnia jezdni z kostki betonowej o grubości 8 cm

--- nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej o grubości 8 cm

--- nawierzchnia chodnika z kostki betonowej o grubości 6 cm

--- pobocze umocnione z kruszywa łamanego 0-31,5 mm o grubości 10 cm

--- budowa rowu przydrożnego

Branża elektryczna

--- proj. linia kablowa elektroenergetyczna

--- istn. linia kablowa elektroenergetyczna do pozostawienia

--- istn. linia kablowa elektroenergetyczna do demontażu

--- proj. rura osłonowa sieci elektroenergetycznej

--- proj. latarnia oświetleniowa

--- proj. linia kablowa oświetlenia

Wykonawca

ESPEJA

Espeja biuro projektowe
ulica Szosa Gdańska 8/13
62-800 Kalisz

Zamawiający



Gmina Osielsko
ulica Szosa Gdańska 55 A
86-031 Osielsko

Data opracowania
03.2018

Tytuł zadania:

Budowa ulic Polnej i Ustronie w Maksymilianowie

Stadium

Projekt Budowlany

Skala 1:500

Tytuł rysunku

Plan Zagospodarowania Terenu

Branża	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr Rys 2.0
Drogowa	Projektant	mgr inż. Tomasz Kosior	WKP/0095/PWOD/07		
	Sprawdzający	mgr inż. Zbigniew Janaszczuk	20/75		
	Opracował	inż. Michał Suchecki	-		
Elektryczna	Projektant	mgr inż. Dawid Furmaniak	WKP/0192/POOE/17		