

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kartelaryjne zgłoszenia procy. geodezyjnej	GKK.6640.2/67.20/8
Miejscowość	ZAMONIA, dz.nr 556 AM-1
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 0222005-2 nazwa Zawonia
Opis ewidencji/jny	identyfikator 0021 nazwa ZAMONIA
Skalę	6:15,3,15,14, 6:15,3,15,2,3
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostopadłych płaskich PL - 2000 wysokości PL-RON86-NH
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych	Bez uszczerbku dla służebności gruntowej
Oznaczenie i symbol konturów użytku gruntowego	brak
Sporządzono w miejscu:	Wrzesień 2018 r.

roprogeo

Lucjan Winkler

55-100 Trzebnica, Brzyków 84

NIP: 645-159/49-58 REGON 392730228

tel. 697 168 610

Gepdeta

mgr inż. Lucjan Winkler

Uprawnienia zawodowe nr 20545

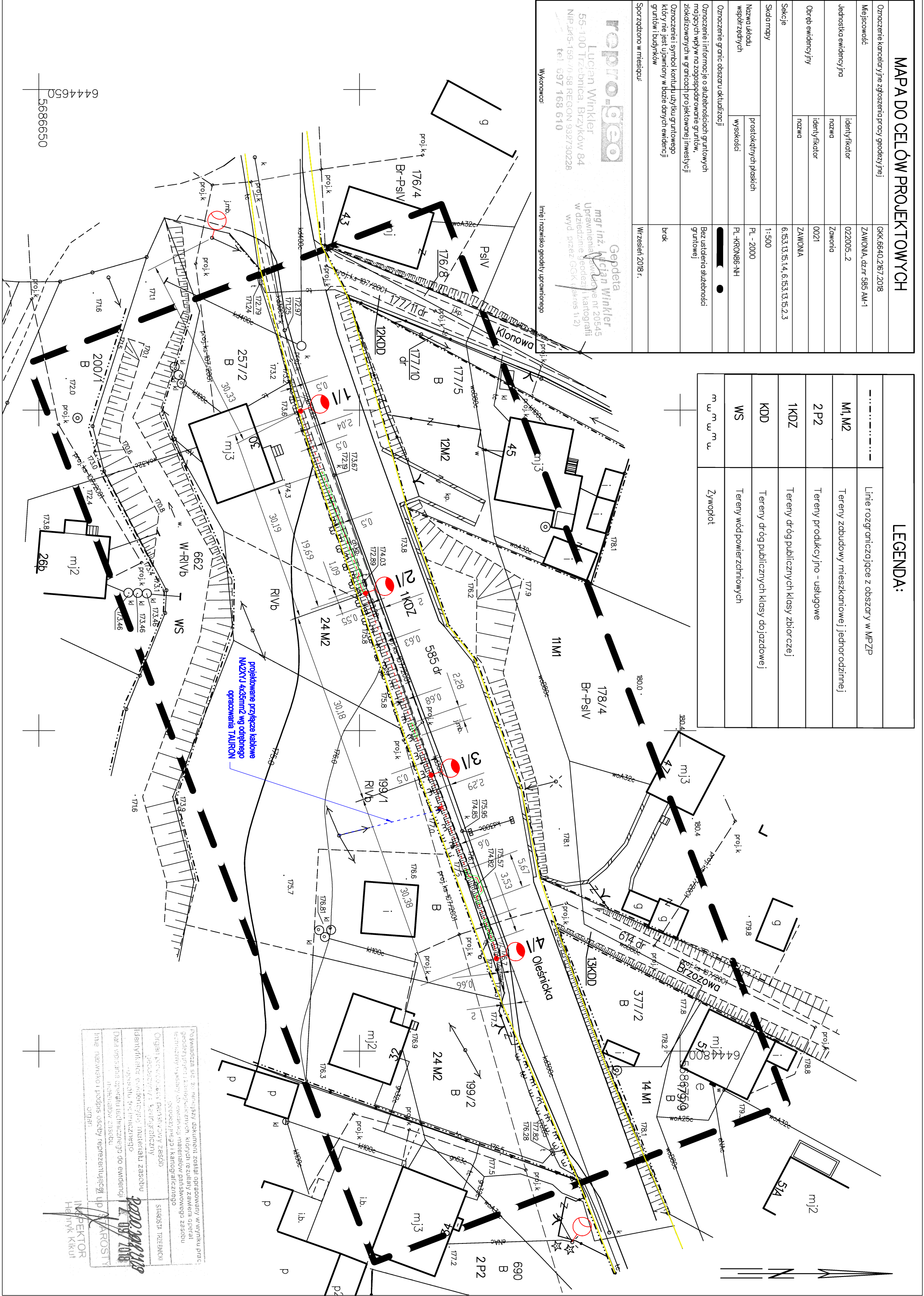
w dziedzinie inżynierii kartografii

wyd. przez GOK (aktas 112)

Wykonawca: Imię i nazwisko geodety uprawnionego

LEGENDA:

-----	Linie rozgraniczające z obszary w MPZP
M1, M2	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
2 P2	Tereny produkcyjne - usługowe
1 KDZ	Tereny dróg publicznych klasy zbiorczej
KDD	Tereny dróg publicznych klasy dojazdowej
WS	Tereny wód powierzchniowych
m w m w m w	Zwzwoły



Podpisano i pieczęcią: [Signature]	Przebieg linii kablowej, która została opracowana w wyniku prac geodezyjnych i inżynierskich, które zostały wykonane przez geodetę Lucjana Winklera, który jest uprawnionym geodetą w dziedzinie inżynierii kartografii.
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	Geodezyjny zasób
Data wpisania do ewidencji	09.10.2018
Imię i nazwisko i podpis osoby reprezentującej IP	Lucjan Winkler
Organ	INŻYNIER KARTOGRAFII

LEGENDA

projektowana oprawa oświetlenia Philips Malaga SCS.102 150W na słupie stalowym, stożkowym (8m) CN8.3/60/F250 na fundamencie B-120 z wysięgnikiem (1m) W20/0,2/1,1-60/15 szluk 4, lub równoważne

oprawa oświetlenia istniejąca

projektowana linia kablowa oświetlenia drogowego YAKS 4x35 mm2 l = 126m (długość kabla w rzucie poziomym wynosi 100m)

rura osłonowa AROT DVK 75 przebieg kabla pod utwardzonymi drogami i wjazdami w ruchu osłonowych AROT SRS 75 metodą przekładu lub przewiertu sterowanego w rurze RHDP 75, wszystkie skrzyżowania i zbieżnia projektowanych kabli oświetleniowych do pozostałych sieci infrastruktury technicznej należy wykonać w rurach osłonowych AROT DVK 75 o minimalnej długości 2m

uziemienia słupa R < 10Ω

projektowana szafa sterownicza wymiary W/S/G 110/40/30

granica pasa drogowego drogi wojewódzkiej

PRACOWNIA PROJEKTOWA		PRÓJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	
ADRES	ZAWONIA UL. DŁĘSIŃSKA 12, NR 556 AM-1	Budoowa oświetlenia drogowego	
INWESTOR	GNIA ZAWONIA	Elektroenergetyczna linia kablowa oświetlenia drogowego	
PROJEKTANT	mgr inż. Mateusz Głuch	INŻYNIER KARTOGRAFII	
ASYSTENT		INŻYNIER KARTOGRAFII	
BRANŻA	STADIUM	DATA	
ELEKTRYCZNA	PB	09.2018	
		SKALA	
		1:500	
		NR RYS.	
		1	