

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GKK.6640.2169.2018
Miejscowość		PEĆCISZÓW, dz.nr 240, 241/1AM-1
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	022005_2
	nazwa	Zawonia
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0012
	nazwa	PEĆCISZÓW
Seksje		6.154.13.20.2.3, 6.154.13.20.2.4
Skala mapy		1:1000
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	PL - 2000
	wysokości	PL - KRON86-NH
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji		
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Bez ustalenia służebności gruntowej
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		brak
Sporządzono w miesiącu:		Listopad 2018 r.

repro-geo

Lucjan Winkler

55-100 Trzebnica, Brzyków 84

NIP 915-159-70-58 REGON 932730226

tel. 697 168 610

Geodeta

mgr inż. Lucjan Winkler

Uprawnienia zawodowe nr 20545

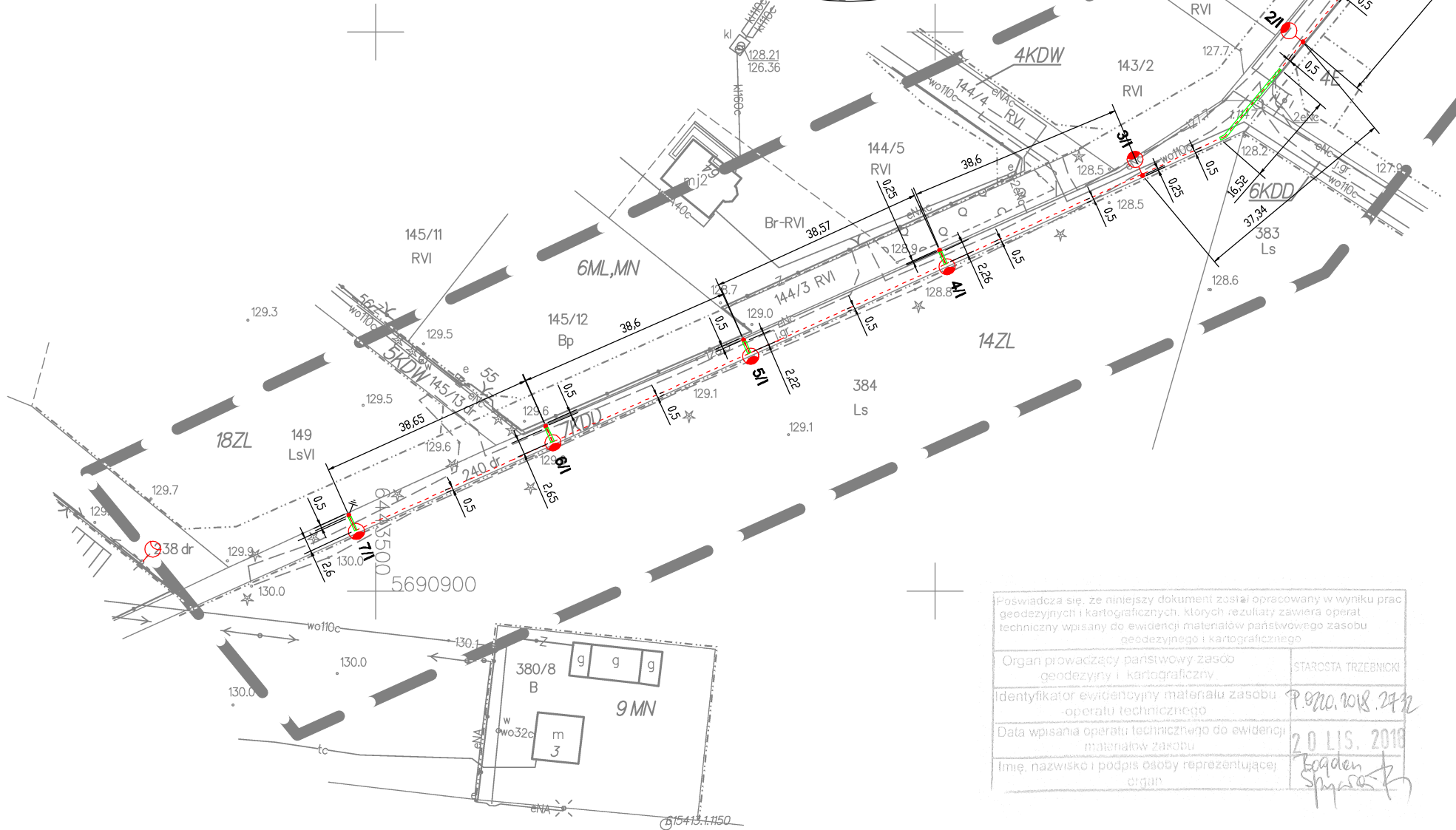
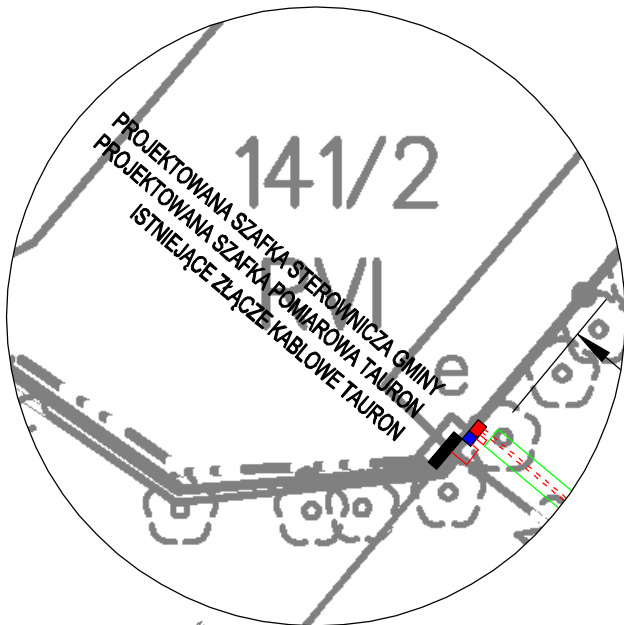
w dziedzinie geodezji i kartografii

wyd. przez GGGK (zakres 1 i 2)

Wykonawca:

Imię i nazwisko geodety uprawnionego

LEGENDA:	
	Linie rozgraniczające z obszaru w MPZP
ML,MN	Tereny zabudowy letniskowej i mieszkaniowej
MN	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
ZL	Tereny lasów i zadrzewień
KDD	Droga publiczna klasy dojazdowej
KDW	Tereny dróg wewnętrznych
WS	Tereny wód śródlądowych
E	Tereny urządzeń elektroenergetycznych



Powstał ten dokument w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA TRZEBNICKI
identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego	P.ano.1018.242
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	20 LIS. 2018
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

- LEGENDA
- projektowana oprawa oświetleniowa LED STR N1 40W 7200 lm na słupie stalowym, stożkowym (7m) CN7/3/60/F250 na fundamencie B-120 z wysięgnikiem (1m) W12/0,2/1/1-60/10 sztuk 9, lub równoważne
- oprawa oświetleniowa istniejąca
- projektowana linia kablowa oświetlenia drogowego YAKXS 4x35 mm2 I = 402m (długość kabla w rzucie poziomym wynosi 346m)
- rura osłonowa AROT DVK 75
- przejście kabla pod utwardzonymi drogami i wjazdami w rurach osłonowych AROT SRS 75 metodą przecisku, wszystkie skrzyżowania i zbliżenia 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 szafka sterownicza wymiary W/S/G 110/40/30

 PRACOWNIA PROJEKTOWA <small>Biurowo: 55 - 120 Oborniki Śl. Trzebnicka 101/1 tel. 607-195-266 pph.elmat@wp.pl</small>	TEMAT	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI Budowa oświetlenia drogowego Elektroenergetyczna linia kablowa oświetlenia drogowego			
	ADRES inwestycji	PEĆCISZÓW DZ. NR 141/1; 240; 241/1 AM-1 OBRĘB PEĆCISZÓW GMINA ZAWONIA			
	INWESTOR	GMINA ZAWONIA 55-106 ZAWONIA UL. TRZEBNICKA 11			
	PROJEKTANT	mgr inż. Mateusz Głuch	Nr upr.	257/2005/14	
	ASYSTENT		Nr upr.		
BRANŻA ELEKTRYCZNA	STADIUM PB	DATA 11.2018	SKALA 1:1000	NR RYS. 1	