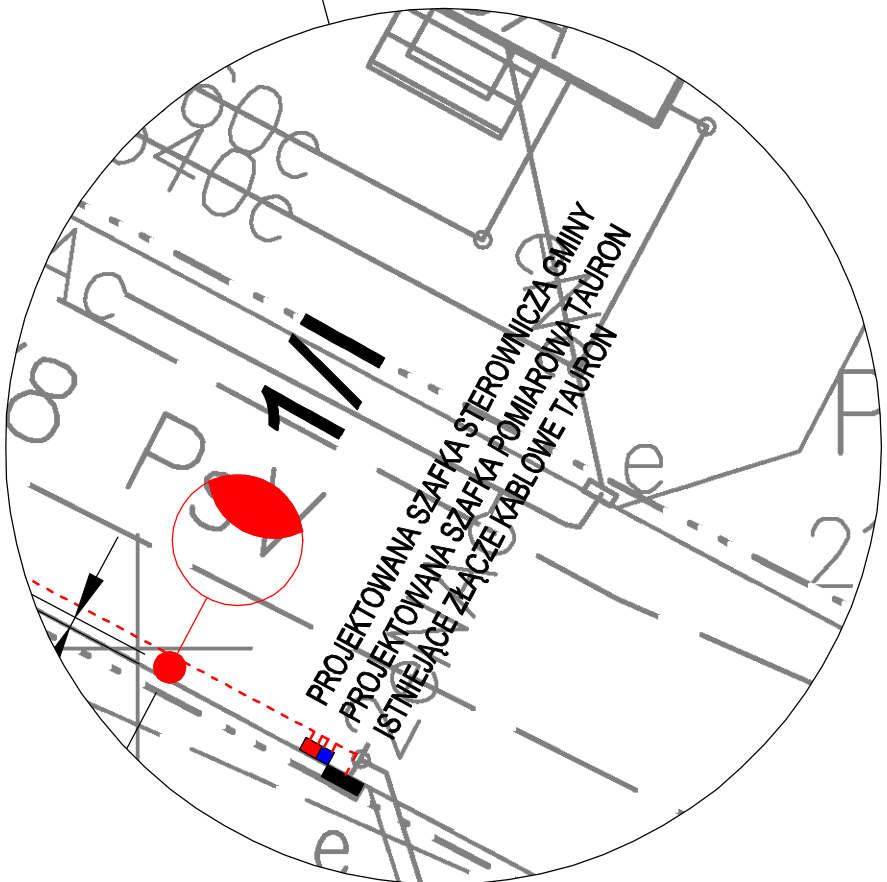


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GKK.6640.2168.2018
Miejscowość		NEDARY, dz.nr 123 AM-1
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	022005_2
	nazwa	Zawonia
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0011
	nazwa	NEDARY
Sekcje		6.153.14.12.4.4, 6.153.14.17.2.1
Skala mapy		1:500
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.
<div><div><div>repro.geo</div><div>Lucjan Winkler</div><div>55-100 Trzebnica, Brzyków 84</div><div>NIP 915-159-70-56 REGON 932730228</div><div>tel. 697 168 610</div></div><div><div>Geodeta</div><div>mgr inż. Lucjan Winkler</div><div>Uprawnienia Geodeta nr 20545</div><div>w dziedzinie geodezji i kartografii</div><div>wyd. przez GCK (zaw. 4 i 2)</div></div></div>		
Wykonawca:		Imię i nazwisko geodety uprawnionego

LEGENDA:	
	Linie rozgraniczające z obszary w MPZP
12MN	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
5RM, MN	Tereny zabudowy letniskowej oraz mieszkaniowej
KDL	Tereny dróg klasy lokalnej
KDD	Tereny dróg klasy dojazdowej
KDW	Tereny dróg wewnętrznych
6WS	Tereny wód śródlądowych



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 7, lub równoważne
	oprawa oświetleniowa istniejąca
	projektowana linia kablowa oświetlenia drogowego YAKXS 4x35 mm ² l = 298m (długość kabla w rzucie poziomym wynosi 254m)
	rura osłonowa AROT DVK 75 przejście kabla pod utwardzonymi drogami i wjazdami w rurach osłonowych AROT SRS 75 metodą przedruchu, wszystkie skrzyżowania i zbliżenia projektowanych kabli oświetleniowych do pozostałych sieci infrastruktury technicznej należy wykonać w rurach osłonowych AROT DVK 75 o minimalnej długości 2m
	uziemiaenia słupa R< 10Ω
	projektowana szafka sterownicza wymiary W/S/G 110/40/30



	TEMAT	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI Budowa oświetlenia drogowego Elektroenergetyczna linia kablowa oświetlenia drogowego			
	ADRES inwestycji	NIEDARY DZ. NR 91/8/ 93/10/ 123 AM-1 OBRĘB NIEDARY GMINA ZAWONIA			
	INWESTOR	GMINA ZAWONIA 55-106 ZAWONIA UL. TRZEBNICKA 11			
	PROJEKTANT	mgr inż. Mateusz Gut	nr upr.	357/08/14	
	ASYSTENT		nr upr.		
PRACOWNIA PROJEKTOWA	BRANŻA ELEKTRYCZNA	STADIUM PB	DATA 11.2018	SKALA 1:500	NR RYS. 1
	Buro 35 - 123 Borki S., Trzebnica 10/1 tel. 697-159-70-56 pph@buro35.pl				