

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Objekt: Jelenia Góra ul Cieplicka - Rataja dz 12/1 , 23 ,31			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GGN-D.6640.593.2014	
Miejscowość		Jelenia Góra	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	026101_1	
	nazwa	m.Jelenia Góra	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0004	
	nazwa	Cieplice IV	
Skala mapy		1:500	
Oznaczenie sekcji mapy zasadniczej		461.412.1522;1524 461.421.1111;1113	
Nazwa układu współrzędnych mapy	prostokątnych płaskich	„1965”	
	wysokości	Kronsztadt60	
Oznaczenie granic obszaru , który był przedmiotem aktualizacji		-----	
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		brak	
Kontur klasoużytku gruntowego , który jest ujawniony w bazie ewidencji gruntów i budynków		-----	

Oznaczenie uzgodnionych w ZUDP projektów obiektów budowlanych

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych i innych nie wykazanych na mapie, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

GEO-B&K s.c.  
Usługi Geodezyjne i Kartograficzne  
58-500 Jelenia Góra, ul.K.Miarki 18  
REGON 230476983  
tel/fax (075) 767 80 88

PROJEKTANT  
mgr inż. MARCIN KORENDOWICZ  
ul. K. Miarki 18  
58-500 Jelenia Góra  
tel/fax (075) 767 80 88

Nazwa i adres jednostki wykonującej opracowanie

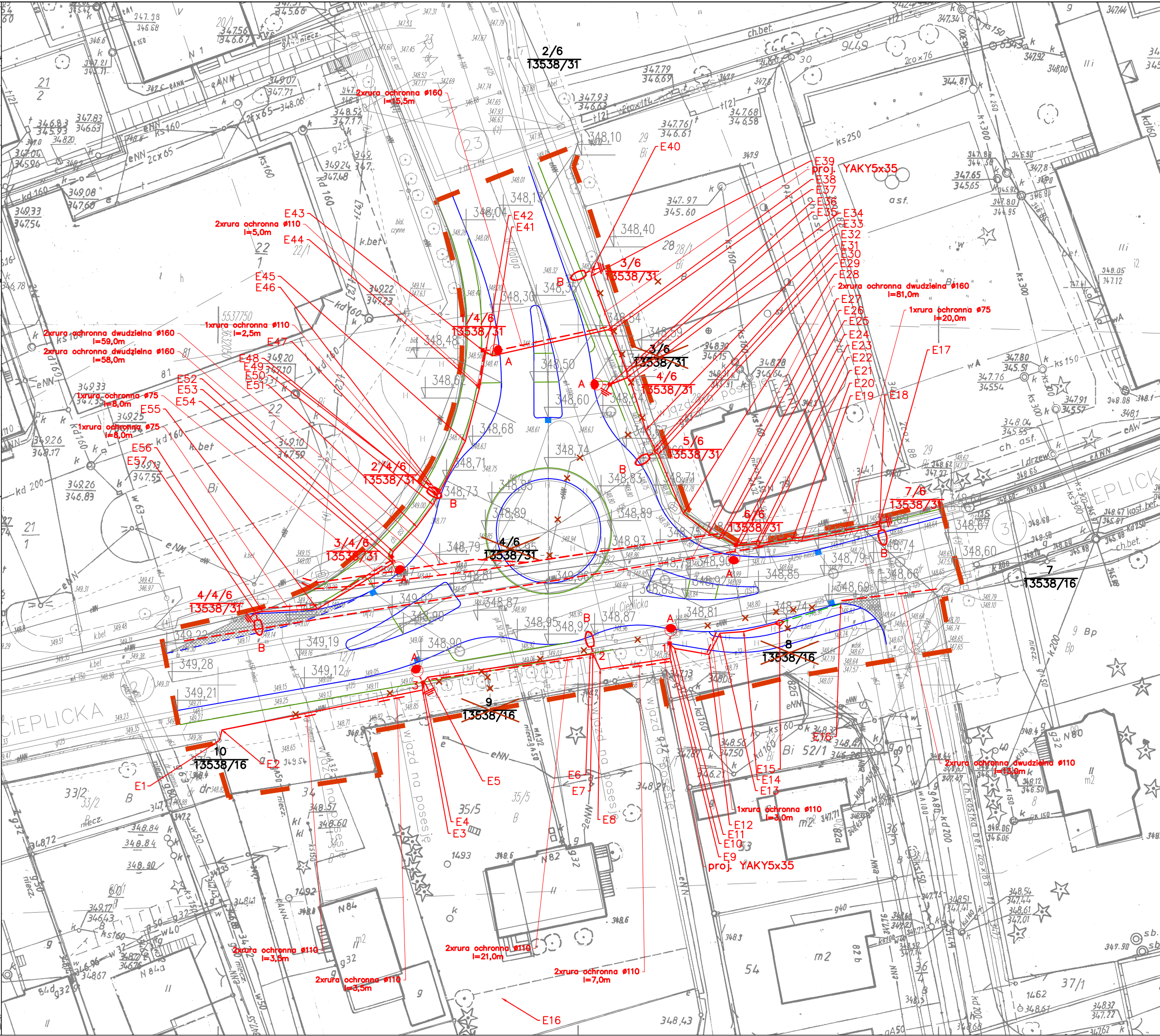
Imię i nazwisko ,nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

**PREZYDENT MIASTA JELENIEJ GÓRY**  
GGN-D.6640.593.2014  
Identyfikator ewidencyjny materiału 2014  
Data wpisania operatora technicznego do ewidencji materiału zasobu

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

TABELA WŁADANIA NIERUCHOMOŚCIAMI				
Nr działki	Powierzchnia działki w ha	KW	Właściciel	Gosp. zasobem nieruchomości
12/1	0.6670	JG11/00084677/6	SKARB PAŃSTWA siedziba : Jelenia Góra	Prezydenta Miasta Jeleniej Góry 58-500 Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58
23	0.5108	JG11/00084844/8	SKARB PAŃSTWA siedziba : Jelenia Góra	Prezydenta Miasta Jeleniej Góry 58-500 Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58
31	0.2724	JG11/00084677/6	SKARB PAŃSTWA siedziba : Jelenia Góra	Prezydenta Miasta Jeleniej Góry 58-500 Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58



WSPÓŁRZĘDNE LINII KABLOWEJ 0,4kV:				
E1	5537692,30	3632050,20	E28 5537723,80	3632114,61
E2	5537693,74	3632050,56	E29 5537732,02	3632111,14
E3	5537699,30	3632078,38	E30 5537732,35	3632110,65
E4	5537700,29	3632078,45	E31 5537733,86	3632110,12
E5	5537701,08	3632079,13	E32 5537735,39	3632109,36
E6	5537704,26	3632101,67	E33 5537742,19	3632107,24
E7	5537704,33	3632102,05	E34 5537742,67	3632106,81
E8	5537702,20	3632103,05	E35 5537743,39	3632106,76
E9	5537703,68	3632112,78	E36 5537741,71	3632104,41
E10	5537705,73	3632111,71	E37 5537749,17	3632104,64
E11	5537705,08	3632113,38	E38 5537749,32	3632104,33
E12	5537704,23	3632118,16	E39 5537756,78	3632101,84
E13	5537707,16	3632119,68	E40 5537757,58	3632101,93
E14	5537707,40	3632122,99	E41 5537745,69	3632088,07
E15	5537708,63	3632127,96	E42 5537746,28	3632087,17
E16	5537711,26	3632136,44	E43 5537746,47	3632086,74
E17	5537722,49	3632141,85	E44 5537741,26	3632086,30
E18	5537722,02	3632141,84	E45 5537733,85	3632084,34
E19	5537719,98	3632131,02	E46 5537726,54	3632080,66
E20	5537720,09	3632129,71	E47 5537726,45	3632080,40
E21	5537719,26	3632125,01	E48 5537727,70	3632078,29
E22	5537719,61	3632124,67	E49 5537726,17	3632080,45
E23	5537719,32	3632122,37	E50 5537725,04	3632079,87
E24	5537719,42	3632121,89	E51 5537721,95	3632077,58
E25	5537720,49	3632120,04	E52 5537718,51	3632074,29
E26	5537720,29	3632119,55	E53 5537717,82	3632074,74
E27	5537721,06	3632118,15	E54 5537716,93	3632074,29
			E55 5537710,55	3632063,80
			E56 5537710,17	3632056,19
			E57 5537710,00	3632055,26

- UWAGI
- Kable układać zgodnie z normą N-SEP-E-04
  - Roboty ziemne wykonać ręcznie,
  - Przejęcia przez drogi układać w przepustach z rur Ø110.
  - Istniejące kable zabezpieczyć rurami osłonowymi dwudzielnymi Ø110 / Ø160
  - Usuniecie kolizji sieci sanitarnych oraz TT, ujęte jest osobnym opracowaniem związanym.
  - Wykonać powykonawcze pomiary geodezyjne.

- LEGENDA:
- demontaż kabla/przewodu 0,4kV
  - demontaż słupa wraz z oprawką
  - przełożenie kabli 0,4kV
  - projektowana linia kablowa 0,4kV
  - rura ochronna
  - projektowany zarys drogi (wg proj. br. drogowej)
  - projektowane obrzeża (wg proj. br. drogowej)
  - projektowana oprawa typu LED:  
A=71W (32LED) B=107W (48LED)
  - słup stalowy, ocynkowany z wysięgnikiem(szczegóły wg rys.2.2.3)
  - numery słupów (szczegóły wg rys.2.2.3)
  - uziemiające Ruzs100
  - projektowany zakres inwestycji

NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ:		T R A S K O PRACOWNIA PROJEKTOWA ul.J.Korzeniowskiego 2/171, 70-211 Szczecin tel. 505 92 38 35, trasko@o2.pl	
NAZWA I ADRES INWESTORA:		Miasto Jelenia Góra pl.Ratuszowy 58 58-500 Jelenia Góra	
INWESTYCJA:		Przebudowa skrzyżowania ulic Rataja i Cieplickiej w Jeleniej Górze	
RODZAJ OPRAWIANIA:		Projekt budowlany – branża elektryczna	
NAZWA RYSUNKU:		PLAN SYTUACYJNY	
PROJEKTANT:		mgr inż. Grzegorz KORENDOWICZ upr. ZAP/0266/PWOE/12 specj.: sieć, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Andrzej MARGAŃSKI upr. 101/Sz/90 specj.: inst. – inż. w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	
OPRAWOWAŁ:		mgr inż. Marcin KORENDOWICZ	
DATA:		09.2014	SKALA: 1:500
			rys. nr: 2.2.1

Praca autorska zastrzeżona. Projekt ten jest chroniony prawem zgodnie z ustawą o prawie autorskim. Kopie, powtórki, rozpowszechnienie, i dokonywanie zmian bez zgody autora jest zabronione i podlega karze.