

USTAWA
O WYKONAWCZYM
PROJEKTOWANIU
Z 2002 R.

Wzprz. dn. 13.08.2018r.
Wykonali:

Podpisano się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku
pracy projektowej i inżynierskiej, której rezultatem jest
opracowanie techniczne w pełni zgodne z obowiązującymi przepisami
z zakresu geodezji i kartografii.

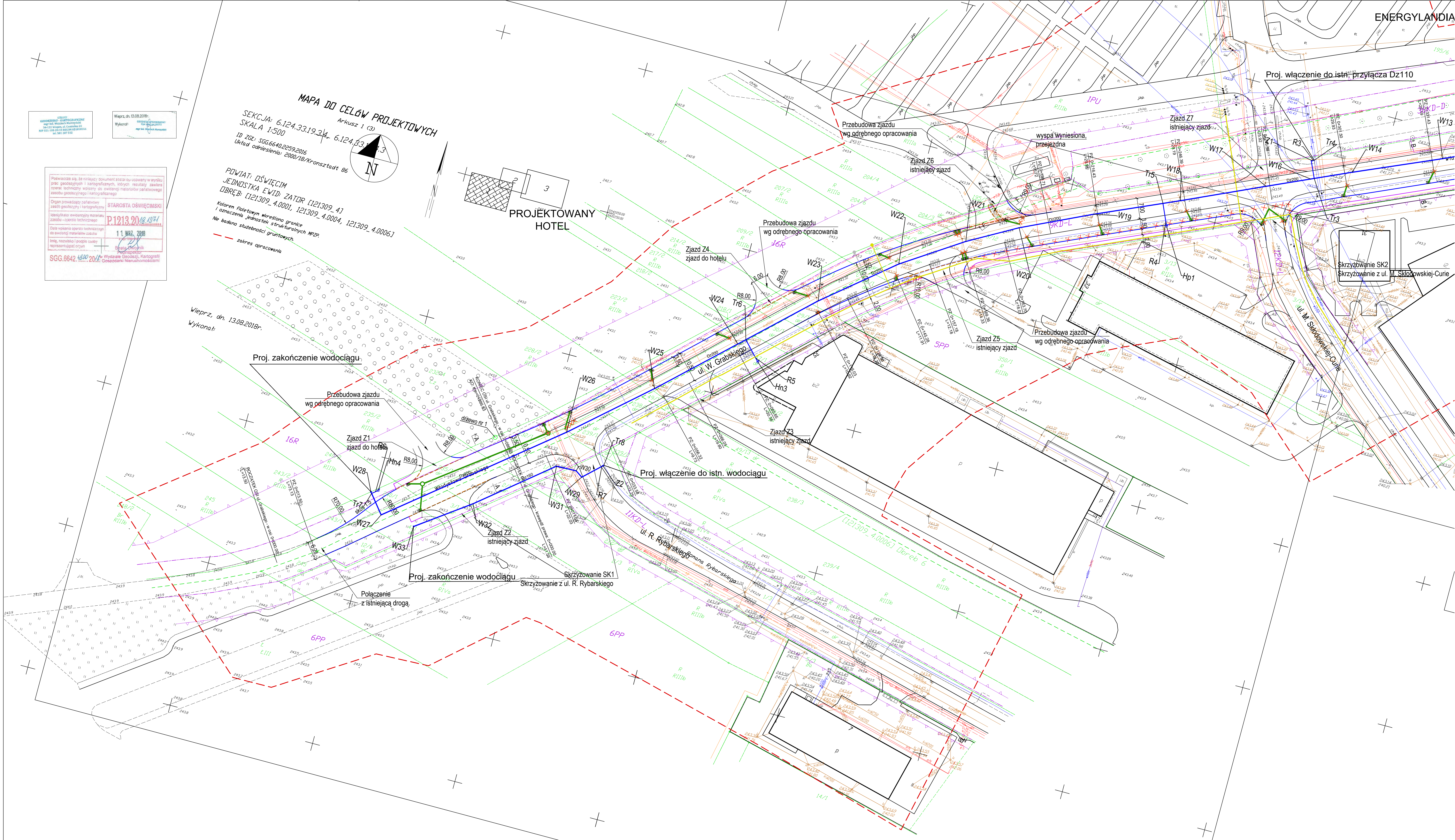
Starosta Oświecimski
P.1213.2018.1321
11 MAR 2018

SGG.6642.4820.2018.2018
Wydział Geodezji, Kartografii
i Gospodarki Nieruchomościami

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SEKCJA: 6.124.33.19.34, 6.124.83
SKALA 1:500
ID ZGL: SGG.6640.2259.2016
Układ odniesienia: 2000/18/Kronsztadt 85

POWIAT: OŚWIECIM
JEDNOSTKA EWID. ZATOR [121309_4]
OBRĘB: [121309_4.0001, 121309_4.0004, 121309_4.0006]
Kolorem fioletowym wykreślono granice
i oznaczenie jednostek strukturalnych MPZP.
Nie badano służebności gruntowych.

PROJEKTOWANY
HOTEL



- LEGENDA
- Proj. sieć oświetleniowa (wg osobnego opracowania)
 - Denotacja istniejącej sieci oświetlenia (wg osobnego opracowania)
 - Proj. linia kablowa SN (wg osobnego opracowania)
 - Proj. linia kablowa RN (wg osobnego opracowania)
 - Proj. nufa kablowa SN (wg osobnego opracowania)
 - Denotacja istniejących linii i kanalizacji kablowych (wg osobnego opracowania)
 - Proj. kan. sanitarna PVC-U SDR34 (wg osobnego opracowania)
 - Proj. kan. deszczowa PVC-U SDR34 (wg osobnego opracowania)
 - Proj. wodociąg PE100 SDR11 PN16
 - Proj. gazociąg PE100 RC SDR17 (wg osobnego opracowania)
 - Istniejące uzbrojenie do usunięcia
 - Proj. studzienka kan. deszczowej (wg osobnego opracowania)
 - Proj. wpust uliczny (wg osobnego opracowania)
 - Proj. hydrant nadziemny/podziemny Dn80
 - Proj. trójnik
 - Proj. zasada
 - Rura ochronna PE100RC SDR17

- UWAGI
- Podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (Dz) oraz żelwa (Dn)
 - Proj. przewody wodociągowe zaprojektowano z rur PE100 SDR11 oraz żelwnych
 - Przewody wodociągowe ułożyć na podstyce i obrysie płaskowej o grubości min. 30cm
 - Dokładna rzędna włączenia do istn. wodociągów ustalić na montażu
 - Minimalne przykrycie wodociągu H=1,4m; przewody ułożone powyżej ocieplić warstwą żużlu
 - Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
 - Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
 - Wyniary i rzędne sprawdzić na budowie
 - Rozpatrzyć łącznie z planem sytuacyjnym i schematami
 - Rozpatrzyć łącznie z projektem innych branż



WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
CEGROUP Sp. z o.o. Sp.K
ul. T. Kosciuszki 1c, 44-100 GLIWICE
tel. 32 444 66 66, biuro@cegroup.pl

ZAMAWIAJĄCY
ENERGYLANDIA Sp. z o.o. Energylandia Sp. K. 34-141 Przytkowice 532A

PROJEKT
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 510382K - UL. W. GRABSKIEGO W ZATORZE NA ODCINKU
OD SKRZYŻOWANIA UL. R. RYBARSKIEGO DO STACJI PALIW WRAZ Z BUDOWĄ, PRZEBUDOWĄ
I ZABEZPIECZENIEM INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

ADRES INWESTYCJI
ULICA WŁADYSŁAWA GRABSKIEGO OD SKRZYŻOWANIA UL. RYBARSKIEGO DO STACJI PALIW
DZIAŁKI: 195/1; 204/3; 204/5; 207/1; 208/1; 214/1; 217/1; 218/1; 223/1; 223/1; 230/1; 240/1; 243/1; 256/4;
195/8 [121309_4.0001] Obręb 1: 3/12; 3/14; 3/70; 28/1; 30/1; 47/1; 48/1; 49/1; 3/18 [121309_4.0004] Obręb 4:
1/1; 1/3; 12/1; 2/1; 238/1; 239/1; 239/2; 3/1; 4/1 [121309_4.0006] Obręb 6: jednostka ewid. Zator [121309_4]

FAZA
NAZWA RYSUNKU
PLAN SYTUACYJNY - WODOCIĄG cz.1

PROJEKT BUDOWLANY
SKALA
1:500
DATA
10.2018 r.

FUNKCJA	BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	WOD-KAN	mgr inż. Piotr Kurzbauer	297/02	
SPRAWDZAJĄCY	WOD-KAN	inż. Dawid Sulima	SK/2272/PWOS/08	
OPRACOWANIE	WOD-KAN	Bartosz Władysław		
PROJEKT	FAZA	BRANŻA	NR RYSUNKU	REWIZJA
DRO050	PB	WOD-KAN	SWK0_01	00