

woj.lubuskie
miasto: 086101_1 - Gorzów Wielkopolski
obręb: 086101_1.0007 Chróścik
ul. Mosiężna dz.262/55

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Mapa aktualizowana , stan na 28.11.2019r.

SKALA 1 : 500

Pomiar w ukł. współrzędnych 2000/15 strefa 5
poziom odniesienia : PL-EVRF2007-NH

W rejonie opracowania nie występują sieci ZUDP.

Nie wyklucza się istnienia urządzeń
podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji
lub nie wykazanych w jednostkach branżowych

Dla aktualizowanego obszaru nie sprawdzono
zapisów ujawnionych w Księgach Wieczystych
dotyczących obciążeń służebnościami gruntowymi
§ 80 ust.6 rozp. MSWiA z dnia 9 listopada 2011r
(Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572)

Mapa powstała z mapy numerycznej
prowadzonej przez ODGiK i pomiarów bezpośrednich.

W obszarze aktualizacji brak punktów osnowy
geodezyjnej podlegających
ochronie prawnej zgodnie z art.15 ust.3
Ustawa z dnia 17 maja 1989- Prawo geodezyjne
i kartograficzne (Dz.U.2019.725 tj. z dn.2019.04.18)

Sprzedzono dnia: 30.11.2019r.

ID zgłoszenia: WKG-IV.6640.1224.2019

Wykonawca: GEOD - BUD
USŁUGI GEODEZYJNE
OTTO Henryk
nr upr. zawod. 14162-1,2
ul. B.Chrobrego 20/11, Gorzów Wlkp.

Sporządził: geodeta OTTO Henryk
nr upr. zawod. 14162-1,2

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.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Prezydent Miasta Gorzowa Wielkopolskiego
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.0861.2019.1254
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2019-12-05
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Roman Ficner podpisano elektronicznie

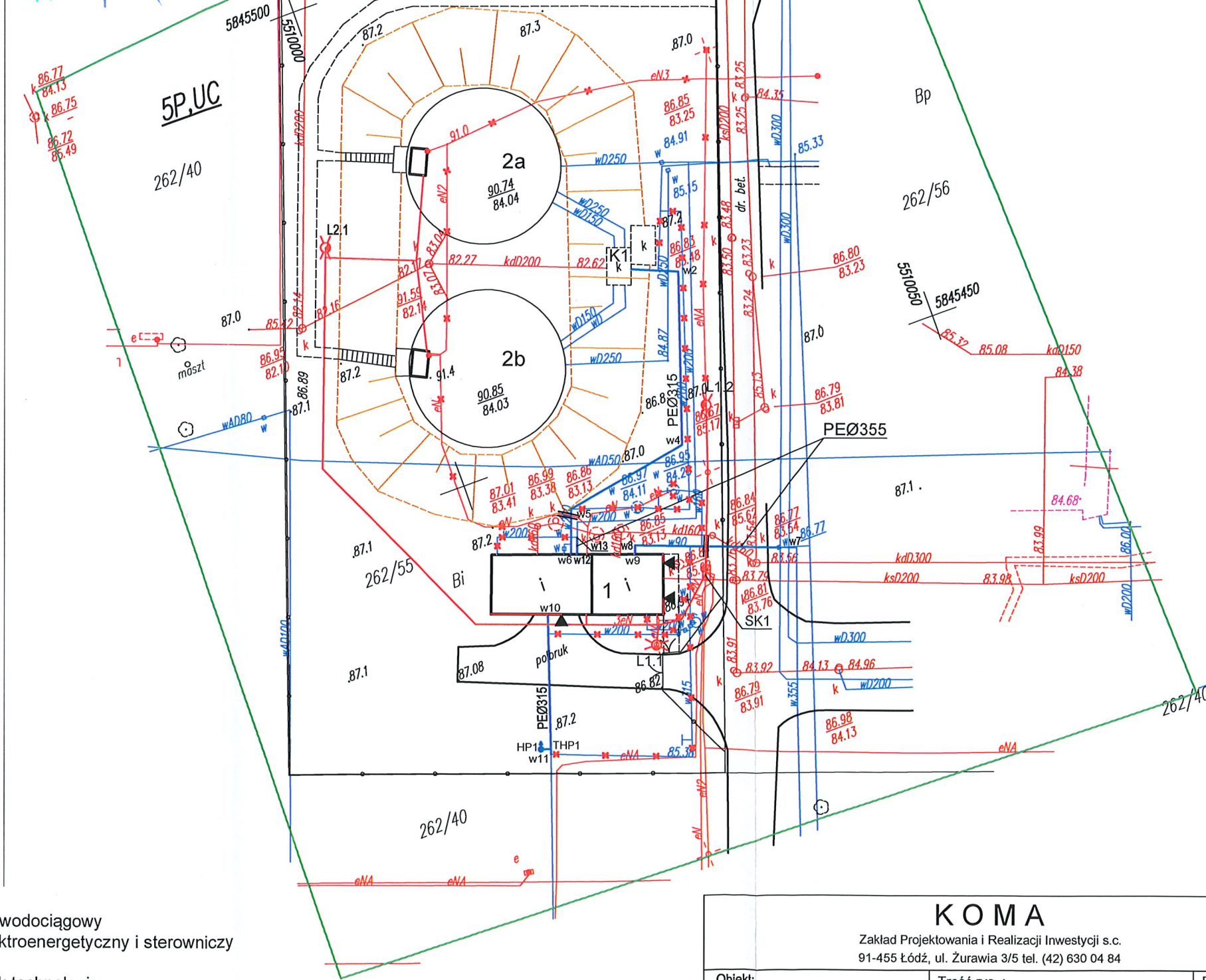
Legenda:

- proj. przewód wodociągowy
- proj. kabel elektroenergetyczny i sterowniczy
- + - proj. zasuwa
- 1 - istn. budynek technologiczny
- 2a i 2b - istn. zbiornik naziemny na wodę uzdatnioną
- K1 - komora zasuwa
- HP1 - hydrant p.poż. Ø150mm naziemny
- THP1 - trójnik na odgałęzieniu do hydrantu
- SK1 - proj. szafa kablowa w miejscu istn. układu SZR
- L1.1 - proj. słup oświetleniowy, oprawa LED 83W
- - - - - proj. rura dwudzielna, Ø110mm, L=2,0m
- x - istn. uzbrojenie do unieczynnienia

Niniejsza mapa jest zgodna z mapą sytuacyjno-wysokościową
do celów projektowych w skali 1:500 zaewidencjonowaną
przez Prezydenta Miasta Gorzowa Wielkopolskiego
w dniu 05.12.2019r. pod numerem ewidencyjnym P.0861.2019.1254.

za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych:

mgr inż. Bartłomiej Kozłowski
upr. bud. nr 1.0D/1541/PWOS/10
do projektowania i nadzoru nad robotami budowlanymi
w specjalności sieci i instalacje porządkowania sanitarne



KOMA

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c.
91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84

Obiekt: Przebudowa i rozbudowa Stacji Pomp Ursus w Gorzowie Wielkopolskim w ramach zadania p/n: Modernizacja SP Ursus - ul. Mosiężna w Gorzowie Wlkp.	Treść rys. :		Rodzaj proj. PBW
	Upr. bud	Podpis	
Projektował: inż. Jan Kozłowski	GP II 460 - 8/76 w spec. inst.-inż. w zakr. sieci ciepłych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych		Data: 20.09.2020
Projektował: mgr inż. Bartłomiej Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		Skala: 1:500
Sprawdził: inż. Hanna Majewska	131/98/WŁ. w spec. instalacji i sieci sanitarnych		Nr rys: 1

