

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)

Sprządzono 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.

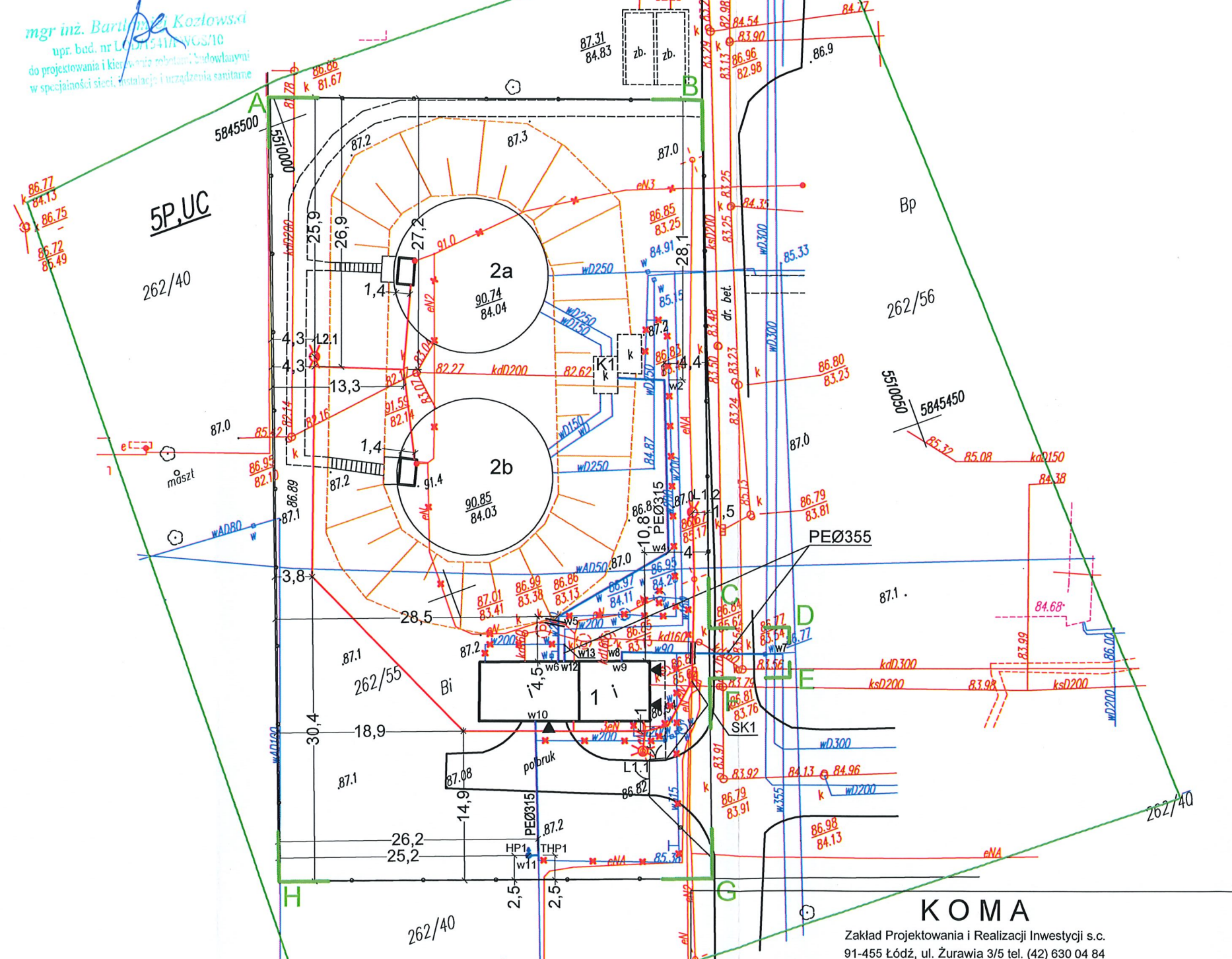
Sporządził: geodeta OTTO Henryk  
nr upr. zawod. 14162-1,2

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 Flaner -podpisano elektronicznie-

- Legenda:
- A, B, ... G, H L - granica zakresu opracowania
- 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 nadziemny
  - 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:



Obiekt: Przebudowa i rozbudowa Stacji Pomp Ursus w Gorzowie Wielkopolskim w ramach zadania p/n: Modernizacja SP Ursus	Treść rys. : Projekt Zagospodarowania		Rodzaj proj. PW
	Upr. bud	Podpis	
Projektował br. arch. i budow.-konstr: mgr inż. A. Śpionek	34/89/WŁ. w spec. konstrukcyjno-budowlanej 103/82/WŁ. w spec. konstrukcyjno-budowlanej		
Projektował br. elektr: M. Zamolski	ZAP/0144/PWOE/13 w spec. Instalacyjno-Inżynierskiej w zakresie Instalacji elektrycznych		
Sprawdził br. elektr: mgr inż. M. Piątkowski	ZAP/0125/PWOE/11 w spec. Instalacyjno-Inżynierskiej w zakresie Instalacji elektrycznych		
Projektował br. sanit: inż. J. Kozłowski	GP II 460 - 8/76 w spec. inst.-inż. w zakr. sieci ciepłych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych		Data: 05.2021
Projektował br. sanit: mgr inż. B. Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10 w spec. Instalacyjnej w zakresie siecl, Instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		Skala: 1:500
Sprawdził br. sanit: inż. H.Majewska	131/98/WŁ. w spec. instalacji i sieci sanitarnych		Nr rys: 1