

LEGENDA OSPRZĘTU	
symbol	opis
OSPRZĘT IP20	
	- wypust kablowy 1 fazowy
	- wypust kablowy 3 fazowy
OSPRZĘT IP44	
	- gniazdo 230V
	- gniazdo 400V
	- łącznik jednobiegunowy
	- łącznik schodowy
POZOSTAŁE	
	- zasilanie wentylatora
	- zasilanie grzejnika
	- łącznik krańcowy drzwi
	- czujka PIR - AQUAPLUS
	- manipulator - CA-10 KLED
	- centrala alarmowa CA-10 obudowie z zas.
	- zewnętrzny sygnalizator SD-3001
	- główna szyna uziemiająca
	- miejscowa szyna wyrównawcza
	- wyłącznik główny PPOZ
	- trasy kablowe energetyczne
	- trasy kablowa sygnałowa

LEGENDA OPRAW			
SYMBOL	ILOŚĆ	OPIS	TYP PRZYKŁADOWY
	10	oprawa przemysłowa kloszowa IP65 źródło światła LED 56W	Luxiona NEPTUN LED 8800LM PC OPAL E IP65 840 NEPTUN LED
	2	oprawa przemysłowa kloszowa IP65 źródło światła LED 28W	Luxiona NEPTUN LED 4400LM PC OPAL E IP65 840 NEPTUN LED
	2	oprawa awaryjna kloszowa IP65 źródło światła LED 3W	Luxiona HVM IP65 3x1W

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 Gozowie Wielkopolskim w ramach zadania p/n: Modernizacja SP Ursus

Treść rys. :
RZUT PRZYZIEMI
INSTALACJE OŚW. I GNIAZD

Obiekt:
Przebudowa i rozbudowa Stacji Pomp Ursus w Gozowie Wielkopolskim w ramach zadania p/n: Modernizacja SP Ursus

Projektował branża elektryczna:
mgr inż. M. Zamolski

ZAP/0144/PWOE/13
w spec. inst.-inż.
w zakr. instalacji elektrycznych

Projektował branża elektryczna:

ZAP/0125/PWOE/11
w spec. inst.-inż.
w zakr. instalacji elektrycznych

Rodzaj proj.
PBW

Upr. bud

Podpis

Data:
01.2021

Skala:

1:50

Nr rys:
E29

woj.lubuskie
miasto: 086101_1 - Gorzów Wielkopolski
obręb: 086101_1.0007 Chrościk
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.

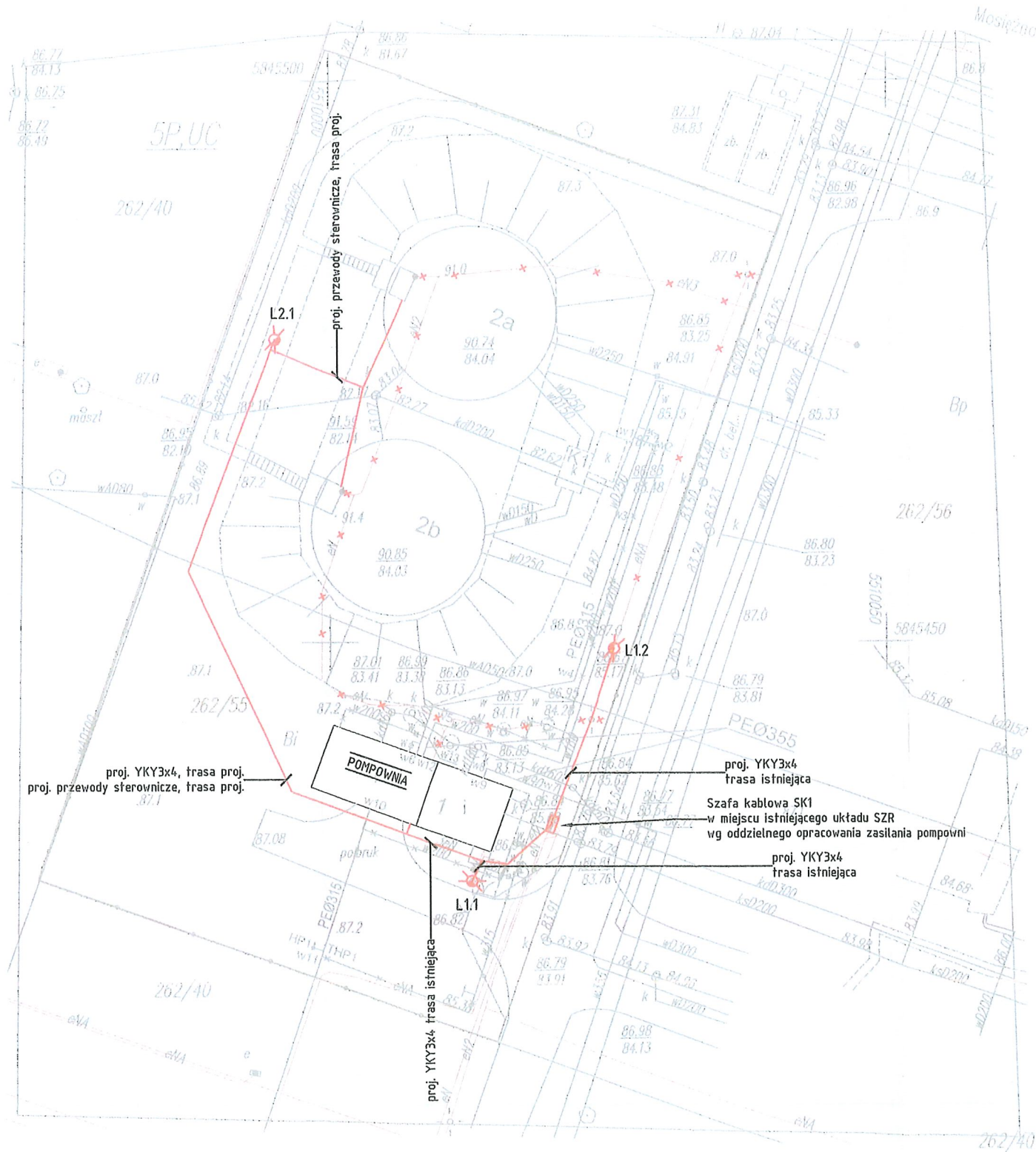
W obszarze aktualizacji brak punktów osnowy
geodezyjnej podlegających
ochronie prawnej zgodnie z art.15 ust.3
Ustawa z dnia 17 maja 1989- Prawo geodezyjne
i kartograficzne (Dz.U.2019.725 tj. z dn.2019.04.18)

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 Ficner -podpisano elektronicznie-

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

- projektowane trasy kablowe nN
- istniejące trasy kablowe nN
- istniejące trasy kablowe nN do likwidacji
- projektowane trasy orurowania kabli sterowniczych
- studia rewizyjna tras orurowania kabli sterowniczych
- słup oświetleniowy, oprawa LED 83W typu drogowego
- L1.1 - słup h=7m
- L1.2, L2.1 - słup h=9m

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	Treść rys. : Trasy kablowe	Rodzaj proj. PBW
Projektował branża elektryczna: mgr inż. M. Zamolski	ZAP/0144/PW0E/13 w spec. inst.-inż. w zakr. instalacji elektrycznych	Data: 05.2021
Projektował branża elektryczna:		Skala: 1:500
Sprawdził branża elektryczna: mgr inż. M. Piątkowski	ZAP/0125/PW0E/11 w spec. incl.-inż. w zakr. instalacji elektrycznych	Nr rys: E30