

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 krawcowy 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 PPOż
	- trasy kablowe energetyczne
	- trasy kablowe sygnałowe

LEGENDA OPRAW			
SYMBOL	ILOŚĆ	OPIS	TYP
	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

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. Modrzewskiej	Treść rys. : <b>RZUT PRZYZIEMIA</b> <b>INSTALACJE OŚW. I GNIAZD</b>		Rodzaj proj. PB
	Upr. bud	Podpis	Data:
Projektował branża elektryczna: <i>M. Zachaj</i> mgr inż. M. Zachaj	ZAP/0144/PWOE/13 w spec. inst.-inż. w zakr. instalacji elektrycznych	<i>[Signature]</i>	2021
Projektował branża elektryczna:			Skala:
			1:50
Sprawdził branża elektryczna: <i>M. Piątkowski</i> mgr inż. M. Piątkowski	ZAP/0125/PWOE/11 w spec. inst.-inż. w zakr. instalacji elektrycznych	<i>[Signature]</i>	Nr rys: E09

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.

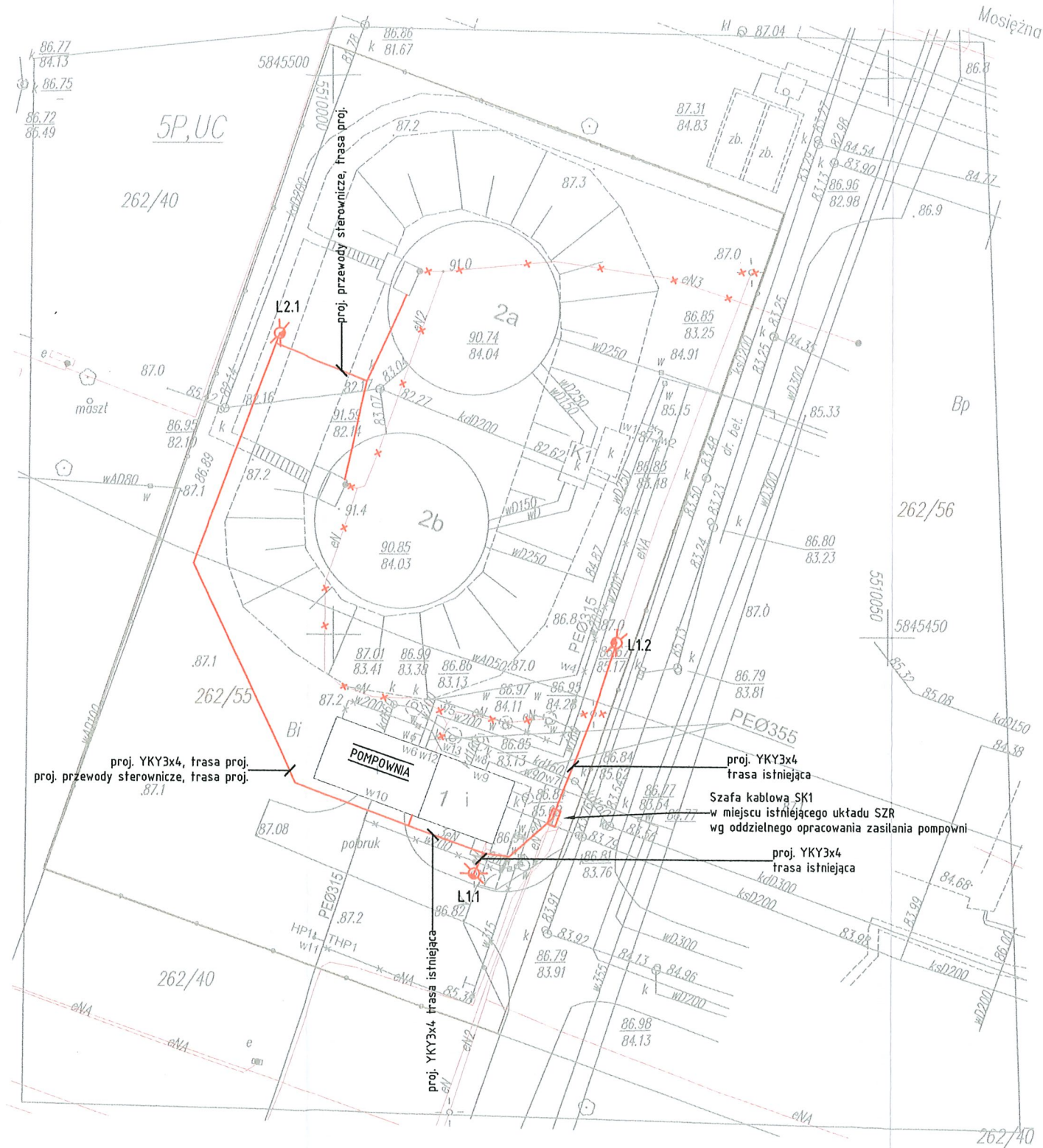
W obszarze aktualizacji brak punktów osnowy  
geodezyjnej podlegających  
ochronie prawnej zgodnie z art.15 ust.3  
Ustawa z dnia 17 maja 1989- Prawo geodezyjne  
i kartograficzne (Dz.U.2019.725 tj. z dn.2019.04.18)

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 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
- L1.1 - słup h=5 lubh=7m
- L1.2, L2.1 - słup h=9m

K O M A Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84			
Objekt: Przebudowa i rozbudowa Stacji Pomp Ursus w Gorzowie Wielkopolskim w ramach zadania p/n: Modernizacja SP Ursus <i>ul. Mosiężna</i>	Treść rys. : Trasy kablowe	Upr. bud	Rodzaj proj. PB
Projektował branża elektryczna: <i>M. Marusiński</i> mgr inż. M. Zamolski	ZAP/0144/PWOWE/13 w spec. inst.-inż. w zakr. instalacji elektrycznych	Podpis <i>[Signature]</i>	Data: 01.2021
Projektował branża elektryczna:			Skala: 1:500
Sprawdził branża elektryczna: <i>M. Marusiński</i> mgr inż. M. Piątkowski	ZAP/0125/PWOWE/11 w spec. inst.-inż. w zakr. instalacji elektrycznych		Nr rys: E10