

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)

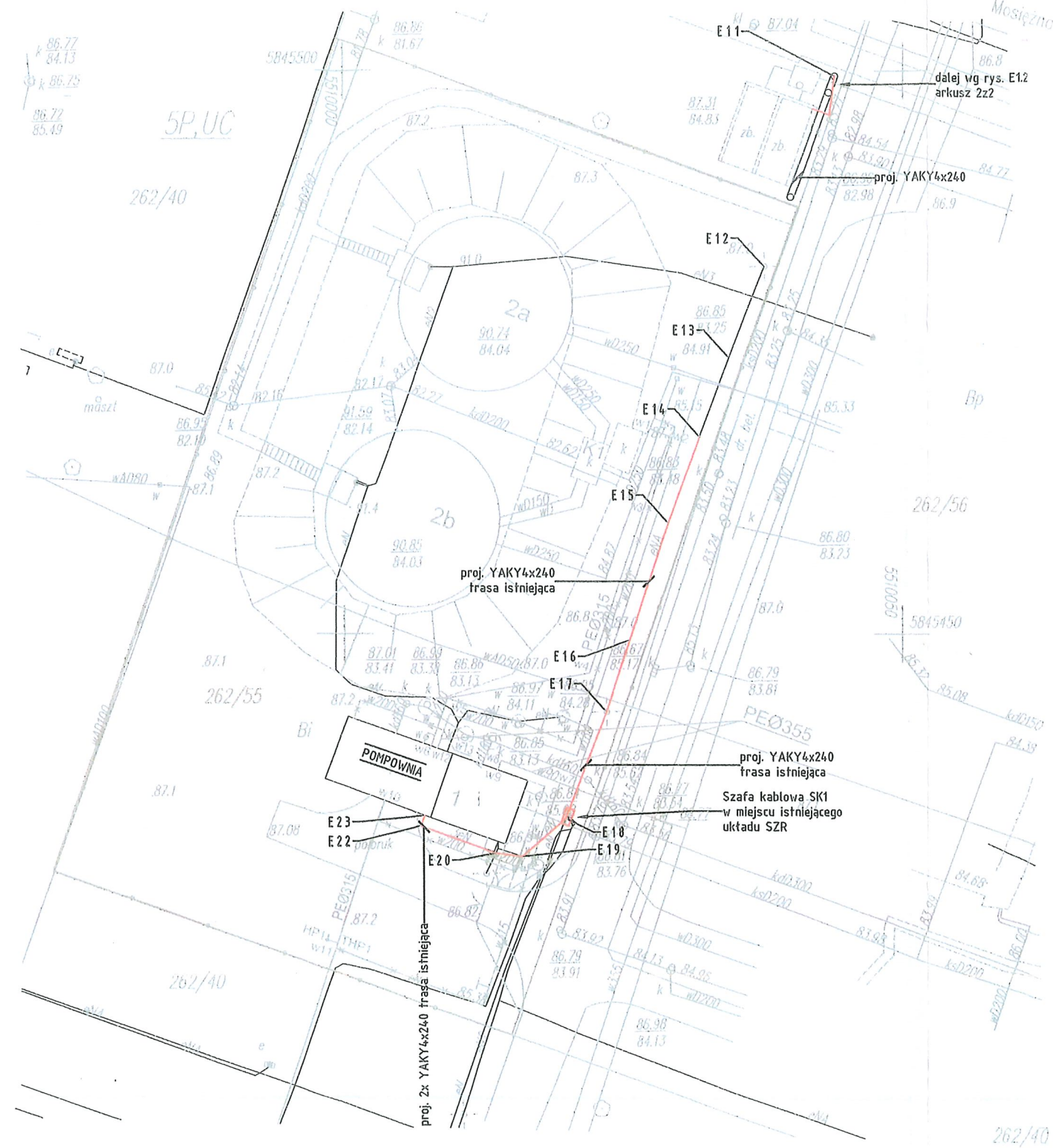
Sprzedano dnia: 30.11.2019r.

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-



Współrzędne geodezyjne Instalacje elektryczne zewn.		
	X	Y
E1	5845427,17	5510286,28
E2	5845429,55	5510287,08
E3	5845443,22	5510246,45
E4	5845448,51	5510232,09
E5	5845451,58	5510222,83
E6	5845454,27	5510216,18
E7	5845460,94	5510201,86
E8	5845486,88	5510127,53
E9	5845515,21	5510046,43
E10	5845503,98	5510042,51
E11	5845499,53	5510043,89
E12	5845482,55	5510037,62
E13	5845474,40	5510034,54
E14	5845467,40	5510031,90
E15	5845459,78	5510029,02
E16	5845449,39	5510025,56
E17	5845443,06	5510023,44
E18	5845433,58	5510019,76
E19	5845430,21	5510015,92
E20	5845430,50	5510013,57
E21	5845428,71	5510012,71
E22	5845432,94	5510006,84
E23	5845433,87	5510007,18
E24	5845436,73	5509996,40
E25	5845456,37	5509987,28
E26	5845476,00	5509994,67
E27	5845476,93	5509995,02
E28	5845472,67	5510003,07
E29	5845480,38	5510006,65
E30	5845463,86	5510001,03

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
mgr inż. Michał Zamolski  
upr. nr ZAP/0144/PWOE/13  
data 30.04.2021 podpis [signature]

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

- projektowane trasy przyłącza energetycznego
- projektowane trasy przyłącza energetycznego w rurze ochronnej DVK 110

KOMA

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c.  
91-456 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	Rodzaj proj. PW
Adres: Dz. nr: 262/55, 262/56, 262/36, 262/17, obr. Chróścik	Treść rys. : Trasy kablowe przyłącza energetycznego, ark. 1z3
Projektował branża elektryczna: mgr inż. Michał Zamolski	Upr. bud
Sprawdził branża elektryczna: mgr inż. Mariusz Piątkowski	Podpis
	Data: 30.04.2021
	Nr rys: E1.1

woj.lubuskie  
miasto: 086101\_1 - Gorzów Wielkopolski  
obręb: 086101\_1.0007 Chróścik  
ul. Złotego Smoka dz.262/17, 262/35

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Mapa aktualizowana , stan na 01.12.2020r.

SKALA 1 : 500

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

Kierownik prac geodezyjnych: Geodeta Uprawniony OTTO Henryk  
nr upr. zawod. 14162-1,2

ID zgłoszenia: WKG-IV.6640.1326.2020

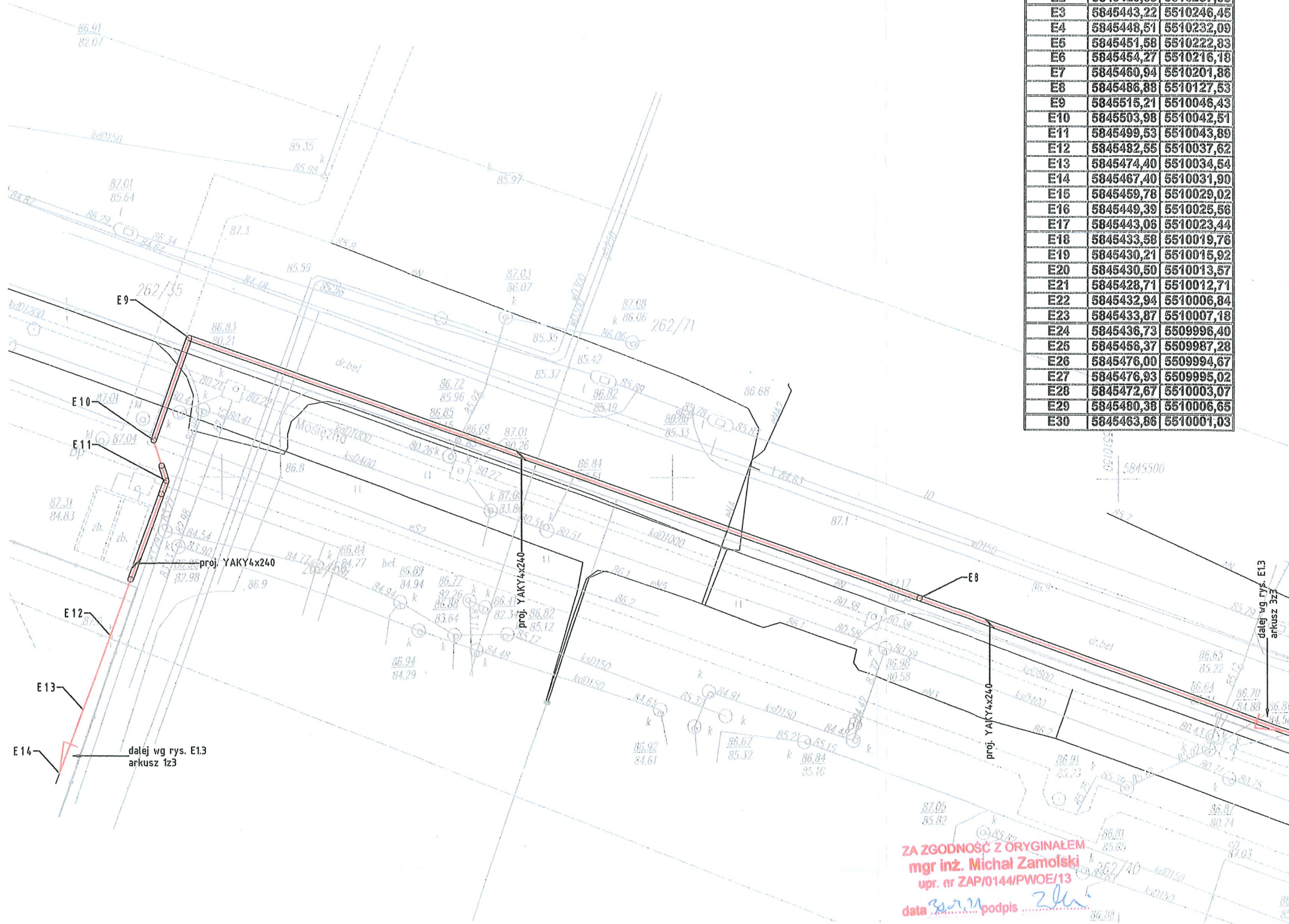
Wykonawca: GEOD - BUD  
USŁUGI GEODEZYJNE  
OTTO Henryk  
nr upr. zawod. 14162-1,2  
ul. B.Chrobrego 20/11, Gorzów Wlkp.

Opracował dn.12.12.2020 Geodeta Uprawniony: OTTO Henryk  
nr upr. zawod. 14162-1,2

Z miejscowego planu zagospodarowania przestrzen-  
nego wkreślono następujące linie:

linie rozgraniczające teren  
o różnym przeznaczeniu  
nieprzekraczalna linia zabudowy

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.0861.2020.1233
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2020-12-18
Imię , nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Roman Floner -podpisano elektronicznie-



Współrzędne geodezyjne Instalacje elektryczne zewn.		
	X	Y
E1	5845427,17	5510286,28
E2	5845429,55	5510287,08
E3	5845443,22	5510246,45
E4	5845448,51	5510232,09
E5	5845451,58	5510222,83
E6	5845454,27	5510216,18
E7	5845460,94	5510201,86
E8	5845486,88	5510127,53
E9	5845515,21	5510046,43
E10	5845503,98	5510042,51
E11	5845499,53	5510043,89
E12	5845482,55	5510037,62
E13	5845474,40	5510034,54
E14	5845467,40	5510031,90
E15	5845459,78	5510029,02
E16	5845449,39	5510025,56
E17	5845443,06	5510023,44
E18	5845433,58	5510019,76
E19	5845430,21	5510015,92
E20	5845430,50	5510013,57
E21	5845428,71	5510012,71
E22	5845432,94	5510006,84
E23	5845433,87	5510007,18
E24	5845436,73	5509996,40
E25	5845456,37	5509987,28
E26	5845476,00	5509994,67
E27	5845476,93	5509995,02
E28	5845472,67	5510003,07
E29	5845480,38	5510006,65
E30	5845463,86	5510001,03

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

- projektowane trasy przyłącza energetycznego
- projektowane trasy przyłącza energetycznego w rurze ochronnej DVK 110

<b>KOMA</b> Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-456 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	Rodzaj proj. PW		
Adres: Dz. nr: 262/55, 262/56, 262/36, 262/17, obr. Chróścik	Treść rys. : Trasy kablowe przyłącza energetycznego, ark. 2z3		Skala: 1:500
Projektował branża elektryczna: mgr inż. Michał Zamojski	Upr. bud	Podpis	Data: 30.04.2021
Sprawdził branża elektryczna: mgr inż. Mariusz Piętkowski	ZAP/0144/PWOE/13 w spec. Inst.-inż. w zakr. Instalacji elektrycznych		Nr rys: E1.2

woj.lubuskie  
miasto: 086101\_1 - Gorzów Wielkopolski  
obręb: 086101\_1.0007 Chróścik  
ul. Złotego Smoka dz.262/17, 262/35

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Mapa aktualizowana , stan na 01.12.2020r.

SKALA 1 : 500

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

Kierownik prac geodezyjnych: Geodeta Uprawniony OTTO Henryk  
nr upr. zawod. 14162-1,2

ID zgłoszenia: WKG-IV.6640.1326.2020

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

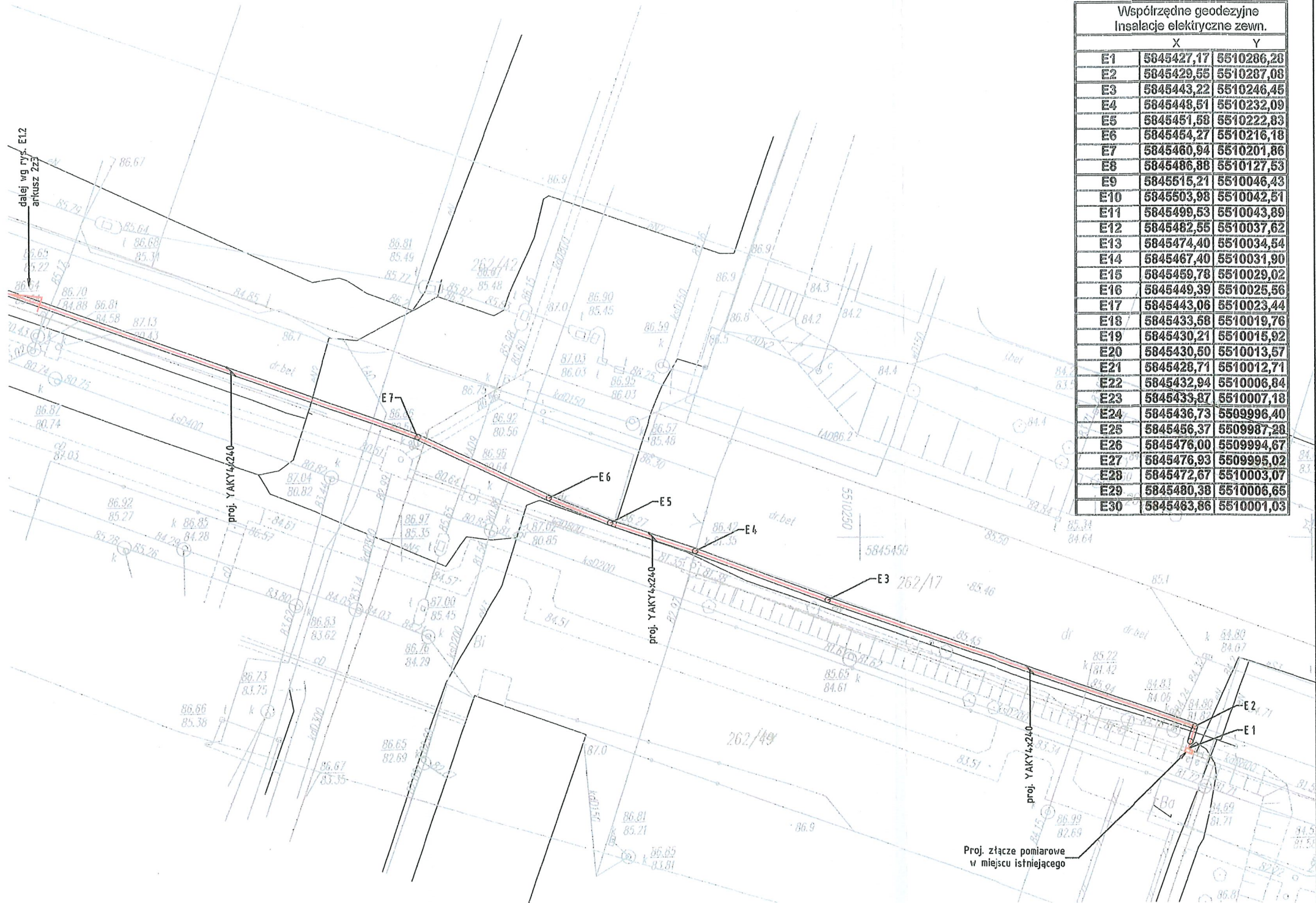
Opracował dn.12.12.2020 Geodeta Uprawniony: OTTO Henryk  
nr upr. zawod. 14162-1,2

Z miejscowego planu zagospodarowania przestrzen-  
nego wkreślono następujące linie:

linie rozgraniczające teren  
o różnym przeznaczeniu  
nieprzekraczalna linia zabudowy

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.0861.2020.1233
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2020-12-18
Imię , nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Roman Fioner -podpisano elektronicznie-



Współrzędne geodezyjne Instalacje elektryczne zewn.		
	X	Y
E1	5845427,17	5510286,28
E2	5845429,55	5510287,08
E3	5845443,22	5510246,45
E4	5845448,51	5510232,09
E5	5845451,58	5510222,83
E6	5845454,27	5510216,18
E7	5845460,94	5510201,86
E8	5845486,88	5510127,53
E9	5845515,21	5510046,43
E10	5845503,98	5510042,51
E11	5845499,53	5510043,89
E12	5845482,55	5510037,62
E13	5845474,40	5510034,54
E14	5845467,40	5510031,90
E15	5845459,78	5510029,02
E16	5845449,39	5510025,56
E17	5845443,06	5510023,44
E18	5845433,58	5510019,76
E19	5845430,21	5510015,92
E20	5845430,50	5510013,57
E21	5845428,71	5510012,71
E22	5845432,94	5510008,84
E23	5845433,87	5510007,18
E24	5845436,73	5509996,40
E25	5845456,37	5509987,28
E26	5845476,00	5509994,67
E27	5845476,93	5509995,02
E28	5845472,67	5510003,07
E29	5845480,38	5510006,65
E30	5845483,86	5510001,03

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

- projektowane trasy przyłącza energetycznego
- projektowane trasy przyłącza energetycznego w rurze ochronnej DVK 110

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	Rodzaj proj. PW
Adres: Dz. nr: 262/55, 262/56, 262/36, 262/17, obr. Chróścik	Treść rys. : Trasy kablowe przyłącza energetycznego, ark. 3z3
Projektował branża elektryczna: mgr inż. Michał Zamolski	Upr. bud
Sprawdził branża elektryczna: mgr inż. Mariusz Piątkowski	Podpis
	Data: 30.04.2021
	Nr rys: E1.3