

<div>SZCZECIN</div> <div>ul. Jagiellońska 44</div>		<div>GEODEZJA I KARTOGRAFIA</div> <div>Elżbieta Giluń</div> <div>72-010 Police</div> <div>ul. Przyjaźni 21/1</div>	
<div>ewidencyjna: 326201, 1 m. Szczecin</div> <div>encyjny: 326201, 1.2148</div> <div>abu: Pogodno 148</div>		<div>Wykonano metodą: a) cyfrowo</div> <div>Płyta CD nr</div> <div>Nazwa pliku: jagiellonska.dwg</div> <div>Wielkość pliku data</div>	
<div>A: 1:500</div> <div>trzędnych: państwowy 2000/15</div> <div>iesienia wysokości: Amsterdam</div>		<div>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:</div> <div>MODGIK.354.2030.2015</div> <div>zgłoszonej w MODGIK w Szczecinie</div>	
<div>Kierownik roboty:</div> <div>Wojciech Kostecki</div> <div>upr. geod. nr 4458</div>		<div>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak</div> <div>Podlegające ochronie na podst.art.15, art.48, ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</div>	
<div>Sw projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</div> <div>adniczej w skali 1:500 sekcje</div> <div>5.200.17.11.1.1, 1.2, 1.3, 1.4</div> <div>ranżowych części uzbrojenia podziemnego</div> <div>skazanych przez projektanta.</div> <div>ieleni wysokiej i pomników przyrody.</div> <div>nych geodezyjnie elementów planu zagospod.</div> <div>ego (linie rozgraniczające, linie regul., osie ulic).</div> <div>i celów projektowych wykazano następujące</div> <div>rzez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:</div> <div>6/10 proj.c, en, g, k, t,</div> <div>14 proj.w</div> <div>3/11 proj. w</div>		<div>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MODGIK w Szczecinie</div> <div>z dnia: 20.07.2015 r.</div>	
<div>Rejestracja:</div>		<div>Rejestracja:</div>	
<div>odatkowe:</div> <div>..... - zakres pomiaru:</div> <div>rapy zgodna z rozporządzeniem MAJC</div> <div>2.2013 r. (Dz.U. 2013r. nr 0 poz.383).</div> <div>ądzona została zgodnie z rozp. MSWiA</div> <div>2011r. (Dz.U. nr 263 poz.1572).</div> <div>e nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust.5</div> <div>A z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U.nr 263 poz. 1572).</div> <div>A z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U.nr 263 poz. 1572).</div> <div>slużebności gruntowej określonej § 80 ust.4</div> <div>A z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U.nr 263 poz. 1572).</div> <div>z się do celów projektowych w zakresie pomiaru.</div> <div>'ale obiekty budowlane podlegają wytyczeniu</div> <div>stkę wykonawstwa geodezyjnego.</div> <div>z się istnienia w terenie również uzbrojenia</div> <div>k było informacji branżowych i nie zostały</div> <div>w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.</div> <div>ządzono przy wykorzystaniu:</div> <div>ipy zasadniczej miasta Szczecina.</div>		<div>odziemne opracowano na podstawie:</div> <div>żowych - z literą B</div> <div>ustalenia przebiegu aparaturą</div> <div>yłyczną-z literą A</div> <div>zh pomiarów powykonawczych - bez litery</div> <div>n w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się</div> <div>dokładność położenia uzbrojenia na mapie</div> <div>okładności kartometrycznej mapy.</div>	
<div>rapy dla celów projektowych na dzień:</div>		<div>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:</div>	
<div>20.07.2015 r.</div>		<div>Elżbieta Giluń</div>	

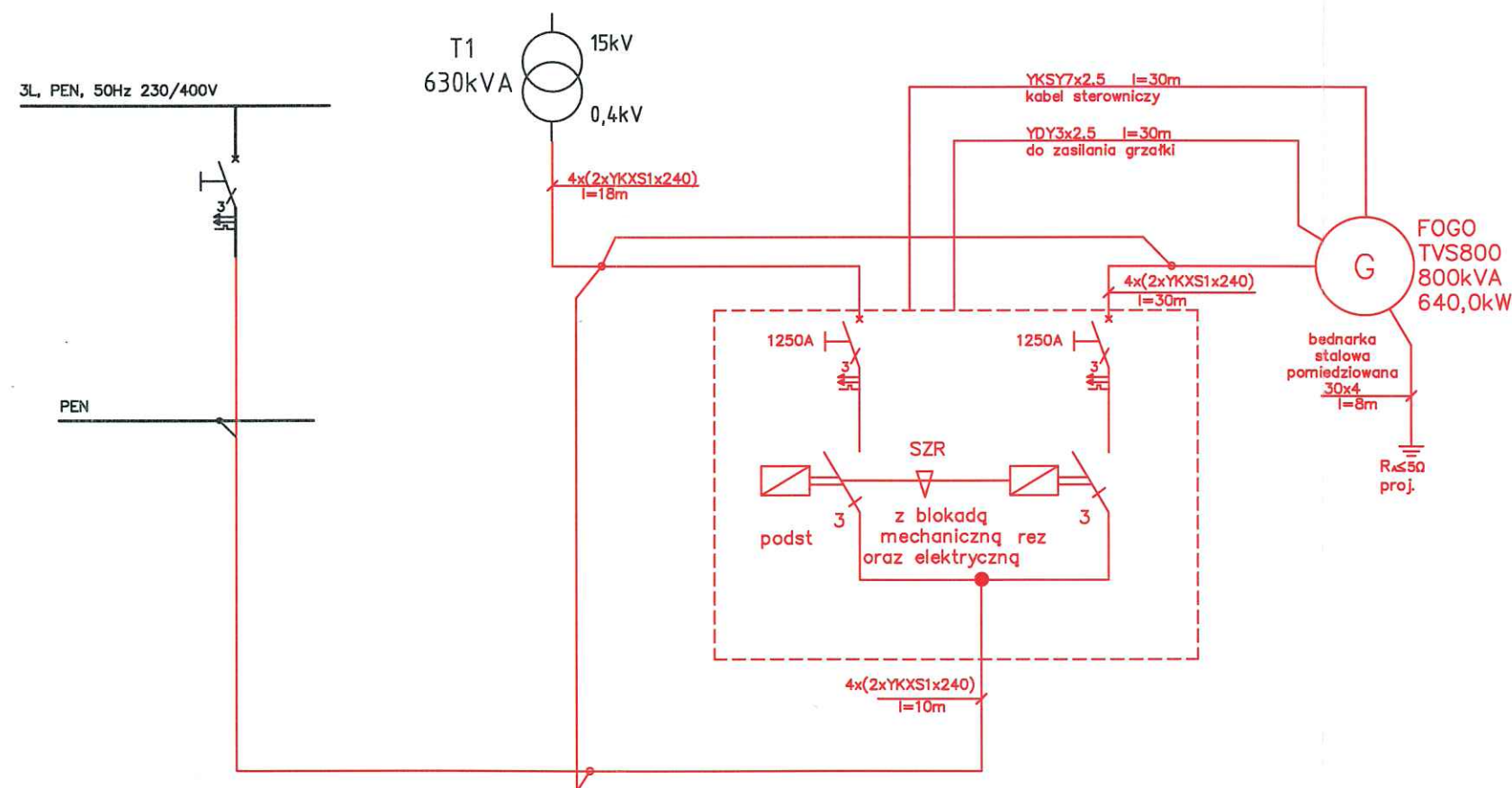
OBIEKT: SZCZECIN ul. Jagiellońska 44 Jednostka ewidencyjna: 326201_1 m. Szczecin Obręb ewidencyjny: 326201_1.2148 Nazwa obrębu: Pogodno 148	GEODEZJA I KARTOGRAFIA Elżbieta Giluń 72-010 Police ul. Przyjaźni 21/1
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: państwowy 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam	Wykonano metodą: a) cyfrowo Płyta CD nr Nazwa pliku: jagiellonska.dwg Wielkość pliku data:
Kierownik roboty: Wojciech Kostecki upr. geod. nr 4458	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej MODGiK.354.2030.2015 zgłoszonej w MODGiK w Szczecinie
Mapę dla celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje 5.200.17.11.1.1, 1.2, 1.3, 1.4 2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego obiektów wskazanych przez projektanta. 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody. 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospod. przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regul., osie ulic). Na mapie dla celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. ZUDP 1556/10 proj.c, en, g, k, t, 2. ZUDP 758/14 proj.w 3. ZUDP 1216/11 proj. w	W zakresie opracowania znajdują się pl geodezyjnej nr: brak Podlegające ochronie na podst.art. 15, al ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Granice i nr działek ewidencyjnych według MODGiK w Szczecinie z dnia: 20.07
Rejestracja:	
Informacje dodatkowe: —— ——— ——— - zakres pomiaru: 2. Redakcja mapy zgodna z rozporządzeniem MAiC z dnia 12.02.2013 r. (Dz.U. 2013r. nr 0 poz.383). 3. Mapa sporządzona została zgodnie z rozp. MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U. nr 263 poz.1572). 4. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust.5 rozp. MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U.nr 263 poz. 1572). 5. Nie ustalano słuszności gruntowej określonej § 80 ust.4 rozp. MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U.nr 263 poz. 1572). 6. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 7. Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 8. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 9. Wtórnik sporządzono przy wykorzystaniu: cyfrowej mapy zasadniczej miasta Szczecina.	
Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1.Danych branżowych - z literą B 2.Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną-z literą A 3.Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	
Aktualność mapy dla celów projektowych na dzień: 20.07.2015 r.	Kierownik jednostki wykonaw Elżbieta Giluń

istn. RGNN 0,4kV (MSW)
/pom. RGNN (MSW)/

istn. ST 15/0,4kV
/Istn.trans.630kVA (MSW)/

Proj. układ SZR
/pom. RGNN (MSW)/

proj. AGREGAT
/dz. geod. nr 3/



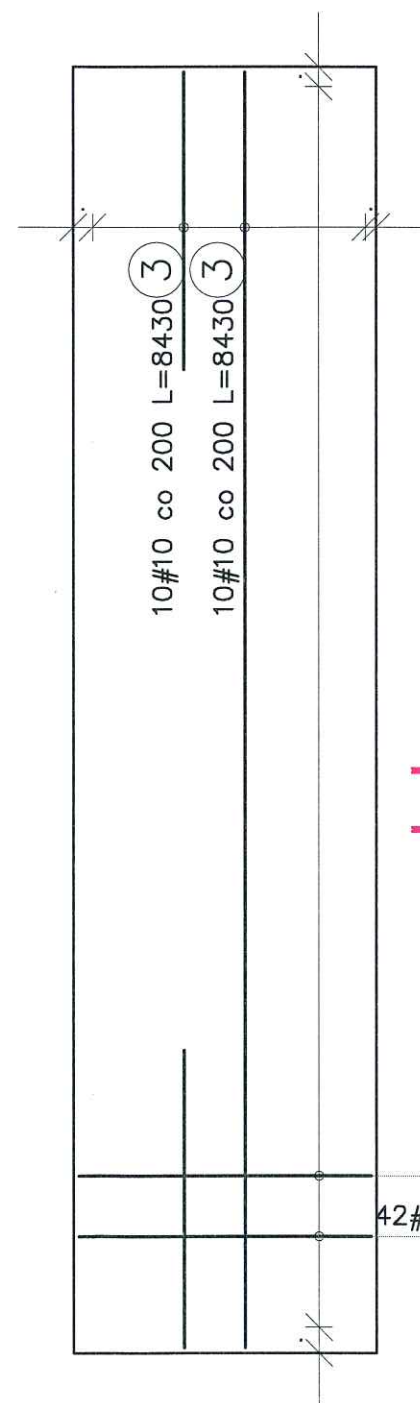
UWAGI:

- System sieciowy instalacji zasilającej : TN-C
- System sieciowy instalacji odbiorczej : TN-C
- Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa (normy PN-HD 60364-4-41:2009):
 - przy dotyku pośrednim (ochrona przy uszkodzeniu): samoczynne wyłączenie zasilania;
- Układ SZR przystosować do plombowania.
- Odbiór punktu przyłączeniowego dla potrzeb agregatu stałego prądotwórczego, należy zgłosić do ewidencji w RD ENEA Szczecin, ul. Derdowskiego (pokój nr. 20).
- Kolorem czerwonym oznaczono elementy projektowane.
- Kolorem czarnym elementy istniejące.

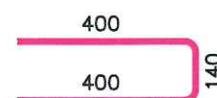
EL KOR

Instalacje elektroenergetyczne
Usługi projektowe, inwestycyjne i wykonawcze
www.el-kor.eu kontakt@el-kor.eu

Nazwa Obiektu:	Przebudowa i dostosowanie budynków SP ZOZ MSW w Szczecinie do wymogów określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie szczegółowych wymagań jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą – wymiana istniejącego agregatu prądotwórczego wraz ze zmianami w budynku trafostacji i przyłączeniem rezerwowego zasilania w SP ZOZ MSW w Szczecinie.	Nr zlec.: 18/2015/INNE
Inwestor:	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych w Szczecinie ul. Jagiellońska 44, 70-382 Szczecin	
Adres:	ul. Jagiellońska 44, 70-382 Szczecin, dz. geod. nr 3, obręb 2148	Data:
Branża:	Elektryczna	Faza: Projekt Budowlany
Treść rys.	Schemat istn. tablicy RGNN – zmiany	Skala: –
Opracował:	Projektował:	Sprawdził:
mgr inż. Adam Wroński	mgr inż. Grzegorz Korendowicz upr. bud. ZAP/0266/PWOE/12 specjalność: sieci instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	mgr inż. Andrzej Margański upr. bud. 101/Sz/90 specjalność: instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci instalacji elektrycznych
		Nr rys.: E2



ZBROJENIE OBWODOWE PŁYTY:



42#10 co 200 L=1930 2

42#10 co 200 L=1930 2

Poz.	Średnica	Długość (m)	Ilość			Długość łączna (m)
			w elemencie	elementów	ogółem	
1	10	0,89	105	1	105	95,45
2	10	1,93	84	1	84	162,12
3	10	8,43	20	1	20	168,60
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,62
Długość wg średnic (m)						424,17
Masa łączna wg średnic (kg)						261,71
Ogółem (kg)						261,71

PŁYTA ŻELBETOWY:

BETON C20/25,

STAL ZBROJENIOWA:

zbrojenie główne: A-IIIIN (RB500W)

OTULENIE: 30mm

GRUBOŚĆ: 200mm

EL KOR

Instalacje elektroenergetyczne
Usługi projektowe, inwestycyjne i wykonawcze
www.el-kor.eu kontakt@el-kor.eu

Nazwa Obiektu:	Przebudowa i dostosowanie budynków SP ZOZ MSW w Szczecinie do wymogów określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie szczegółowych wymagań jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą – wymiana istniejącego agregatu prądotwórczego wraz ze zmianami w budynku trafostacji i przyłączeniem rezerwowego zasilania w SP ZOZ MSW w Szczecinie.	Nr zlec.: 18/2015/INNE
Inwestor:	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych w Szczecinie ul. Jagiellońska 44, 70-382 Szczecin	
Adres:	ul. Jagiellońska 44, 70-382 Szczecin, dz. geod. nr 3, obręb 2148	Data:
Branża:	Konstrukcyjna	Faza: Projekt Budowlany
Treść rys.	Zbrojenie płyty fundamentowej	Skala: 1:50
Opracował:	Projektował: mgr inż. Marcin Karpiński upr. bud. ZAP/0004/PWOK/10 specjalność: konstrukcyjna	Sprawdził: mgr inż. Artur Mączynski upr. bud. ZAP/0049/PWOK/12 specjalność: konstrukcyjna
		Nr rys.: K1