

OBIEKT: Zalesie dz. nr 535/2	USŁUGI GEODEZYJNE LESZEK MOLENDĄ ul. Bursztynowa 20 72-010 Police Tel. (091) 317 75 94; 0601 75 81 04 (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)
Obręb: Zalesie Gmina: Police Powiat: 3211 Policki Województwo: 32 Zachodniopomorskie	Wykonano metodą: a) -rastrowo- b) wektorową skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: PUWG 2000 Układ odniesienia wysokości: PL-KRON86-NH	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GK.6640.1806.2017
Kierownik roboty	Zgłoszonej w WGKIK SP w Policach
Leszek Molenda, upr. nr 11237	
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.203.15.10.3.3 2. Danych branżowych części uzbudzenia podziemnego 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przezieleniowego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr.: 25006 podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione projekty sieci uzbudzenia terenu: brak	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKIK SP w Policach, z dnia: 30.08.2017r.
Informacje dodatkowe 1. _____ zakres opracowania 2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r. (Dz.U. 2015 poz. 2028) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbudzenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 7. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w §79 ust.5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572) 8. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U. Nr 263, poz. 1572) 9. Udostępnianie i rozpowszechnianie otrzymanych materiałów jest zabronione: art.18 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. nr 193, poz. 1287 ze zm.) 10. Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu arkuszy mapy zasadniczej w skali 1:500 w układzie "65" sekcje: 330.444.2033 11. W uzgodnieniu ze zleceniodawcą w zakresie MDCP znajduje się budynek pozyskany z digitalizacji.	Rejestracja:
Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z literą A 2. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery W związku z tym w części 1 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbudzenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy 3. Danych branżowych - z literą B	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 18.09.2017r.	

Wykaz współrzędnych geodezyjnych zewnętrznej instalacji elektrycznej 0.4kV:

E6	x = 5938139.44	y = 5458538.94
E7	x = 5938150.39	y = 5458528.93
E8	x = 5938151.18	y = 5458526.71
E9	x = 5938155.45	y = 5458522.48
E10	x = 5938151.06	y = 5458517.67
E11	x = 5938172.35	y = 5458499.66
E12	x = 5938159.66	y = 5458484.53
E13	x = 5938162.15	y = 5458482.41
E14a	x = 5938150.00	y = 5458518.57
E14b	x = 5938138.73	y = 5458513.59
E14c	x = 5938128.59	y = 5458506.01
E14d	x = 5938115.47	y = 5458491.48
E14e	x = 5938114.02	y = 5458492.36
E15	x = 5938118.72	y = 5458470.29
E16	x = 5938100.01	y = 5458485.51
E17	x = 5938096.57	y = 5458488.10
E18	x = 5938094.22	y = 5458490.25
E19	x = 5938084.98	y = 5458501.41
E20	x = 5938078.44	y = 5458515.72
E21	x = 5938066.70	y = 5458525.07
E22	x = 5938072.40	y = 5458531.32
E23	x = 5938073.23	y = 5458530.65
E24	x = 5938073.03	y = 5458530.41

LEGENDA branży elektrycznej:

proj. złącze kablowo-pomiarowe ZKP (zakres ENEA Operator)
proj. kabel energetyczny 0.4kV
proj. rura ochronna RHPDE 50 oraz RHDPE 110 do przecisków

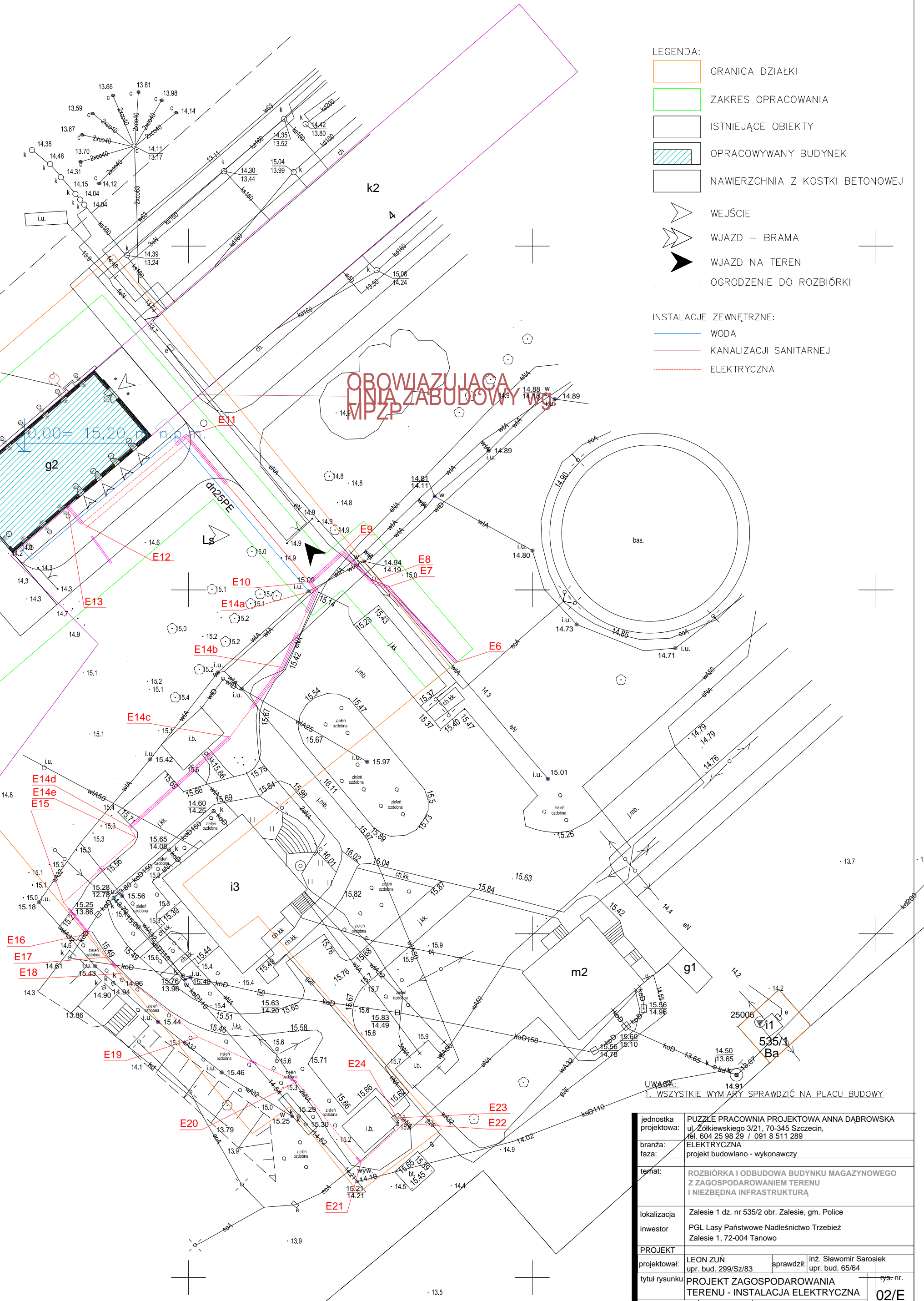
LEGENDA	
	żywoplot
	zieleni ozdobna

NIEPRZEKRACZALNA
LINIA ZABUDOWY wg
MPZP

535/2
PsIV

RV

- LEGENDA:
- GRANICA DZIAŁKI
 - ZAKRES OPRACOWANIA
 - ISTNIEJĄCE OBIEKTY
 - OPRACOWYWANY BUDYNEK
 - NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ
 - WEJŚCIE
 - WJAZD - BRAMA
 - WJAZD NA TEREN
 - OGRODZENIE DO ROZBIÓRKI
- INSTALACJE ZEWNĘTRZNE:
- WODA
 - KANALIZACJI SANITARNEJ
 - ELEKTRYCZNA



jednostka projektowa:	PUZZLE PRACOWNIA PROJEKTOWA ANNA DĄBROWSKA ul. Żółkiewskiego 3/21, 70-345 Szczecin, tel. 604 25 98 29 / 091 8 511 289
branża:	ELEKTRYCZNA
faza:	projekt budowlany - wykonawczy
temat:	ROZBIÓRKA I ODBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBEDNA INFRASTRUKTURA
lokalizacja	Zalesie 1 dz. nr 535/2 obr. Zalesie, gm. Police
inwestor	PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Trzebież Zalesie 1, 72-004 Tanowo
PROJEKT	
projektował:	LEON ZUN upr. bud. 299/Sz/83
tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - INSTALACJA ELEKTRYCZNA
data:	GRUDZIEŃ 2018 r.
skala:	1:500
rys. nr:	02/E