

Wszystkie podane wymiary należy sprawdzić na budowie, w razie niejasności powiadomić Projektanta. Wyznaczenie projektu srodkowcaż z wyznaczaniem utworzenia podziemnego.

Nie wolno mieć wymiarów ze skł. Obowiązują wymiary podany.

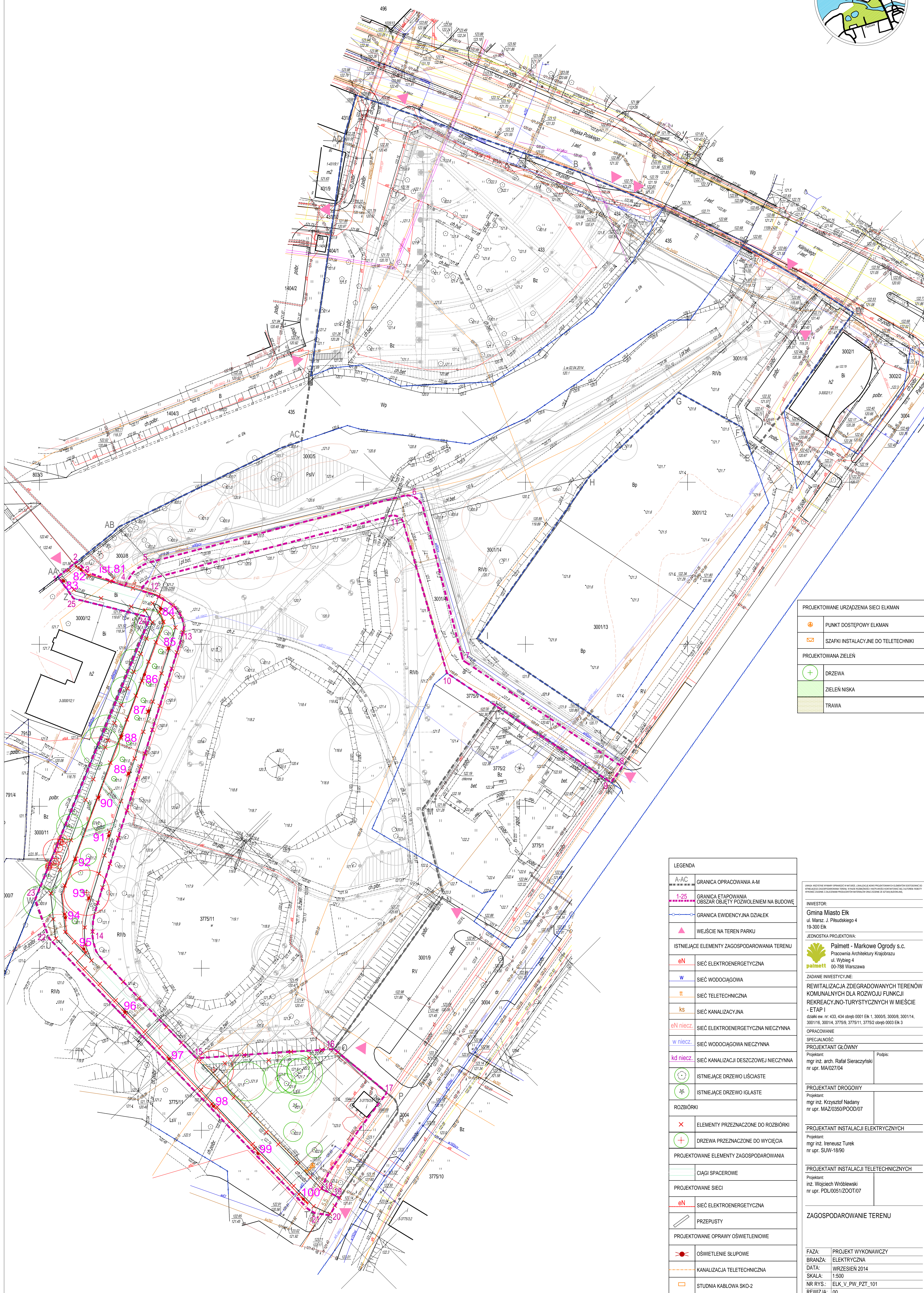
W przypadku rozbieżności pomiędzy stanem na budowie a rysunkami lub pomiędzy poszczególnymi rysunkami należy skonsultować się z Inspektorem Nadzoru lub Inwestorem.






Projekt niezaparczać razem z projektem konstrukcji oraz projektami branżowymi.






















Wszystkie wybudowania i zastosowania w obiekcie materiały i urządzenia muszą posiadać aprobatę techniczną, aprobatę techniczną, aprobatę techniczną, aprobatę techniczną.

Wskazywany błąd musi być dowodzony gwarancji ich odbioru przez właściwe organy i doposażenie obiektu do użytkowania.

W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują: warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej); normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN); instrukcje, wytyczne, świadectwa, dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej; instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych; przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonawstw młb.



PROJEKTOWANE URZĄDZENIA SIECI ELKMAN	
	PUNKT DOSTĘPOWY ELKMAN
	SZAFKI INSTALACYJNE DO TELETECHNIKI
PROJEKTOWANA ZIELEŃ	
	DRZEWA
	ZIELEŃ NISKA
	TRAWA

LEGENDA	
	GRANICA OPRACOWANIA A-M
	GRANICA ETAPOWANIA OBSZAR OBJĘTY POZWOLENIEM NA BUDOWĘ
	GRANICA EWIDENCYJNA DZIAŁEK
	WEJŚCIE NA TEREN PARKU
ISTNIEJĄCE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
	SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNA
	SIĘĆ WODOCiąGOWA
	SIĘĆ TELETECHNICZNA
	SIĘĆ KANALIZACYJNA
	SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNA NIECZYNNA
	SIĘĆ WODOCiąGOWA NIECZYNNA
	SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ NIECZYNNA
	ISTNIEJĄCE DRZEWO LIŚCIASTE
	ISTNIEJĄCE DRZEWO IGLASTE
ROZBIÓRKI	
	ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI
	DRZEWA PRZEZNACZONE DO WYCIĘCIA
PROJEKTOWANE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA	
	CIĄGI SPACEROWE
PROJEKTOWANE SIECI	
	SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNA
	PRZEPUSTY
PROJEKTOWANE OPRAWY OŚWIETLENIOWE	
	OŚWIETLENIE SŁUPOWE
	KANALIZACJA TELETECHNICZNA
	STUDNIA KABLOWA SKO-2

LUBUSKA KRAJOWA IZBA PRACOWNIKÓW INŻYNIERSTWA UL. PIOTRÓWSKA 10, 65-001 TORUŃ TEL.: 22 631 10 10, 22 631 10 11 E-MAIL: kizbi@kizbi.lubuska.pl WWW: www.kizbi.lubuska.pl	
<b>INWESTOR:</b>	
Gmina Miasto Elk	
ul. Marsz. J. Piłsudskiego 4	
19-300 Elk	
<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b>	
	Palmett - Markowe Ogrody s.c. Pracownia Architektury Krajobrazu ul. Wybieg 4 00-708 Warszawa
<b>ZADANIE INWESTYCJI:</b>	
REWITALIZACJA ZDEGRADOWANYCH TERENÓW KOMUNALNYCH DLA ROZWOJU FUNKCJI REKREACYJNO-TURYSTYCZNYCH W MIEŚCIE - ETAP I	
dziśki ew. nr. 433, 434 obręb 0001 Elk I, 3000S, 0008, 3001/14, 3001/16, 3001/14, 3775/9, 3775/11, 3775/2 obręb 0003 Elk I	
<b>OPRACOWANIE</b>	
<b>SPECIALNOŚĆ:</b>	
<b>PROJEKTANT GŁÓWNY</b>	
mgr inż. arch. Rafał Sieraczynski nr upr. MA/027/04	Podpis:
<b>PROJEKTANT DROGOWY</b>	
Projektant: mgr inż. Krzysztof Nadany nr upr. MAZ/0350/P.OOD/07	
<b>PROJEKTANT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</b>	
Projektant: mgr inż. Ireneusz Turnek nr upr. SUW-/18/90	
<b>PROJEKTANT INSTALACJI TELETECHNICZNYCH</b>	
Projektant: inż. Wojciech Wróblewski nr upr. PDU/001/I.ZOOT/07	
<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>	
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
DATA:	WRZESIEŃ 2014
SKALA:	1:500
NR RYS:	EL_W_PW_PZT_101
KW:	00.