

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500**

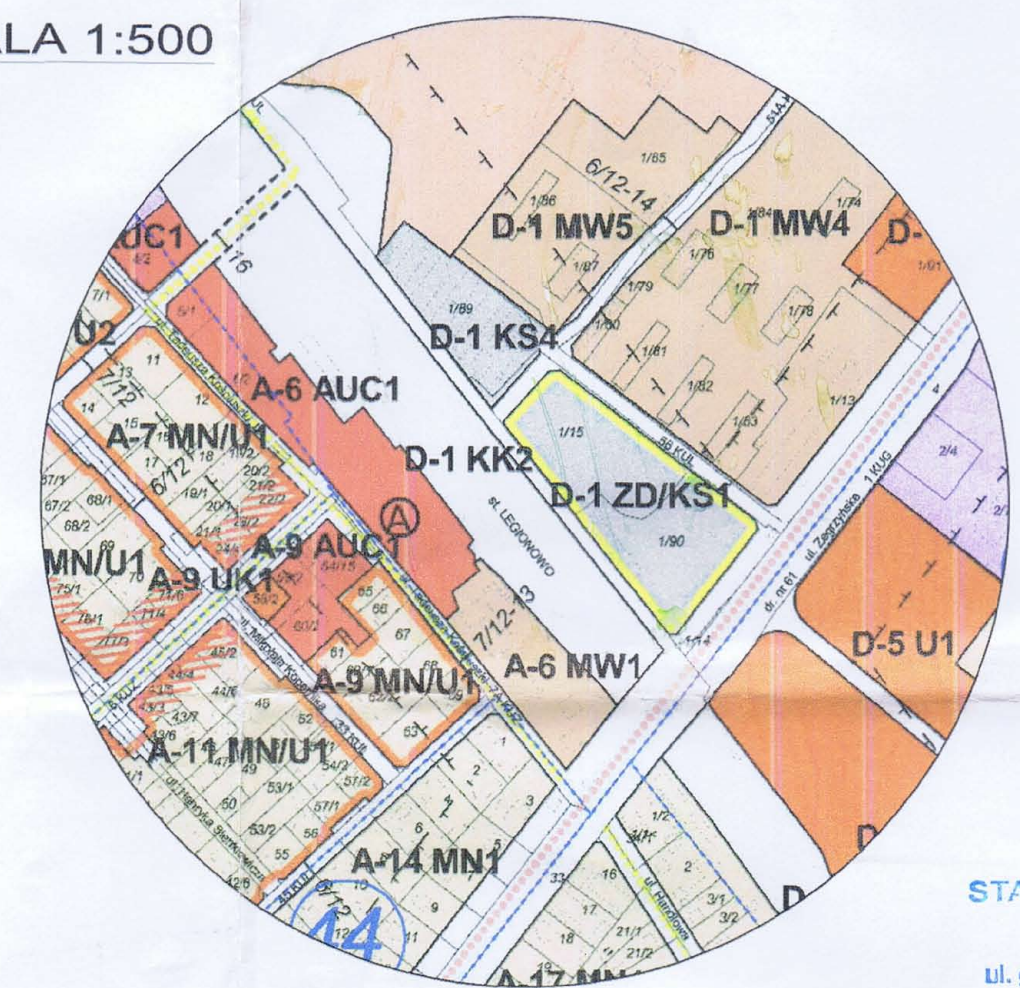
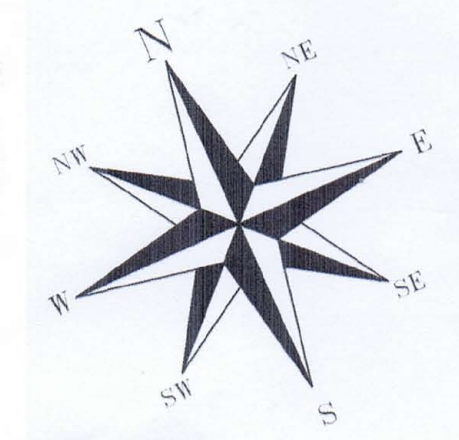
dz. ew. 1/15, 1/114 obr. 63 ul. Warszawska m. Legionowo  
W trakcie porównania mapy z terenem stwierdzono zmiany, które wprowadzono na mapę zasadniczą. Zastrzega się jednocześnie, że na obszarze objętym aktualizacją może występować dodatkowe uźbrojenie podziemne, o którego istnieniu nie uzyskano informacji w instytucjach branżowych.  
Mapa aktualna na dzień 2011-12-01 w zakresie oznaczonym kolorem zielonym.  
Sekcja mapy : mapa numeryczna

"GEO-ARTI" Artur Borkowski Usługi Geodezyjno - Kartograficzne  
ul. Wenecka 4 05-071 Sulejówek  
tel.(0-22) 783-45-11, kom. 0608477499  
NIP:8251775808

"GEO-ARTI" Artur Borkowski Usługi Geodezyjno - Kartograficzne  
ul. Wenecka 4 05-071 Sulejówek  
tel.(0-22) 783-45-11, kom. 0608477499  
NIP:8251775808

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

SKALA 1:500



BRANZA ARCHITEKTONICZNA  
PROJEKTANT  
mgr inż. A. Urban Upr. bud. B/20/90

BRANZA KONSTRUKCYJNA  
PROJEKTANT  
mgr inż. L. Sioła Upr. bud. 115/82/OL

BRANZA SANITARNA  
PROJEKTANT  
inż. K. Kłopotowski Upr. bud. WAW/012/PWCS/OS

BRANZA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA  
PROJEKTANT  
mgr inż. M. Zembala Upr. bud. 268/87/OL

BRANZA DROGOWA  
PROJEKTANT  
mgr inż. T. Radowski Upr. bud. 4/77/OL

STAROSTWO POWIATOWE  
w Legionowie  
Wydział Architektury  
ul. gen. Władysława Sikorskiego 11  
05-113 Legionowo  
-5-

Zaopiniowane pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ergonomii:  
1) bez zastrzeżeń  
2) z zastrzeżeniami wymienionymi w załączniku opinii.

Data: 28.11.2011 Lp. opinii: 10/11

mgr inż. Andrzej Zembala  
Wzrost: 1,73 m, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 10-12 g, Ciężar płuc: 10-12 g, Ciężar wątroby: 1,5-2,0 g, Ciężar nerek: 120-150 g, Ciężar żołądka: 100-150 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 30-50 g, Ciężar trzustki: 70-80 g, Ciężar śledziony: 120-150 g, Ciężar wątroby: 1,5-2,0 g, Ciężar nerek: 120-150 g, Ciężar żołądka: 100-150 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 30-50 g, Ciężar trzustki: 70-80 g, Ciężar śledziony: 120-150 g.

RZECZCZOWNICZA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH  
mgr inż. Piotr PYZA Nr upr. 517/2009  
76.8.11.0111  
(miejscowość, data)

Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam  
bez uwag

Uzasadnienie pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)

Data: 28.11.2011  
Lp.: 10/11

Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt jest zgodna z treścią mapy wydanej przez Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej, nr KEM-LEG-4M-53-53/2012  
mgr. inż. Andrzej Zembala  
NIP: 8251775808

- ZMIANY WPROWADZONE PROJEKTEM ZAMIENNYM**
1. projektowana klatka schodowa - III kondygnacyjna
  2. projektowane zadaszenia modułowe - 5 modułów 930cmx225cm
  3. projektowane utwardzenia terenu
  4. projektowane oświetlenie terenu
- slup h=9m z wysięgnikiem 4 sztuki oprawa 140W CPO-TW oprawa i slup jak dla inwestycji drogowej
  - projektowany kabel YAKXS 4x25 + FeZn 25x4 na gł -0,7m
  - projektowana rura osłonowa
  - projektowana opaska budynku
  - projektowane krawężniki i obrzeża
  - projektowany żywoplot

**ODZNACZENIA:**

- GRANICE OPRACOWANIA
- GRANICE DZIAŁEK 1/15 I 1/114
- TERENY ZAMKNIĘTE
- TERENY BIOLOGICZNIE CZYNNE
- PROJEKTOWANE CIĄGI JEZDNE
- PROJEKTOWANE CIĄGI PIESZE
- POWIERZCHNIE ZADASZONE
- PROJEKTOWANY PARKING WIELOPOZIOMOWY
- PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE
- PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA POJAZDÓW OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- PROPONOWANA LOKALIZACJA ZŁĄCZA KABLOWO POMIAROWEGO ZKP
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE ZASILAJĄCE LATARNIE
- PROJ. RURA OSŁONOWA DVR NA KABLU ENERGETYCZNYM
- PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE TERENU
- PROJEKTOWANY WJAZD
- ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY (ŁAWKA, KOSZ NA ŚMIECI)
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
- ELEMENTY DO LIKWIDACJI
- PROJEKTOWANE DRZEWO
- SYSTEM BRAMEK WJAZDOWYCH
- PROJEKTOWANE KABLE KOMUNIKACYJNE W RURZE OSŁONOWEJ DVR
- DRZEWA DO USUNIĘCIA

<b>DKT PROJEKT</b> DOROTA WACHOWSKA		
<b>INWESTYCJA</b> CENTRUM KOMUNIKACYJNE W LEGIONOWIE		
BUDOWA GARAZU WIELOPOZIOMOWEGO OTWARTEGO ORAZ PARKINGU NA dz. nr ew. 1/846 i 1/848 obręb 63		
<b>INWESTOR</b> GMINA MIEJSKA LEGIONOWO URZĄD MIASTA LEGIONOWO ul. marsz. Józefa Piłsudskiego 41, Legionowo		
FAZA	SKALA	DATA
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	1:500	14.01.2015
<b>SPECJALNOŚĆ</b> ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT	NR UPR./PODPIS	
mgr inż. arch. Dorota Wachowska	22R-152Z/KOIA/08	
<b>SPECJALNOŚĆ</b> INSTALACJE WOD-KAN		
PROJEKTANT	NR UPR./PODPIS	
mgr inż. Piotr Kurpieniak	8300WŁ	
<b>SPECJALNOŚĆ</b> INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
PROJEKTANT	NR UPR./PODPIS	
mgr inż. Sławomir Wochniak	147/01M/L	
<b>RYSUNEK</b> PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - wykaz zmian na uzgodnionym projekcie		
	PZBW.ZGT.0	

10-686 OLSZTYN  
UL. WILCZYŃSKIEGO 1A  
tel. / : +48 89 523 51 13  
tel. / : +48 502 300 524  
e-mail: BIURO@IKAPROJEKT.PL

<b>TEMAT:</b> BUDOWA CENTRUM KOMUNIKACYJNEGO W LEGIONOWIE - BUDOWA GARAZU WIELOPOZIOMOWEGO OTWARTEGO ORAZ PARKINGU NA DZIAŁKACH NR 1/15 I 1/114		SKALA:	1:500
<b>INWESTOR:</b> GMINA MIEJSKA LEGIONOWO - URZĄD MIASTA LEGIONOWO UL. MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 41, 05-120 LEGIONOWO		DATA:	14.01.2015
<b>ADRES:</b> DZ. NR EWID. 1/15 I 1/114 OBR. 63 UL. ŻERZYŃSKA W LEGIONOWIE		BRANZA:	PZT
<b>NAZWA RYS:</b> PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		NR RYS:	Z-1
<b>STADIUM:</b> PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		UPR. BUD.	BL/20/90
<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. arch. Dorota Wachowska		UPR. BUD.	107/80/OL
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> mgr inż. arch. Andrzej Zembala			