

- LEGENDA:
- GRANICA OPRACOWYWANEJ INWESTYCJI
  - GRANICE DZIAŁEK: 44, 12/1, 37/4
  - NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY Z MPZP
  - ISTNIEJĄCA ZABUDOWA W OPRACOWANIU
  - ISTNIEJĄCA ZABUDOWA DO ROZBÍÓRKI, WYBURZENIA ŚCIAN I OGRODZEŃ
  - PROJEKTOWANA ZABUDOWA I ELEMENTY PROJEKTOWANE
  - PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE UTWARDZONE "KAMIEŃ POLNY"
  - PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE MINERALNE
  - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA TRAWNIKÓW
  - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA Z PŁYT AZUROWYCH W FORMIE FALI STREAM LINE
  - PROJEKTOWANE DRZEWIA
  - PROJEKTOWANE TRAWY OZDOBNE
  - PROJEKTOWANE NISKIE KRZEWY
  - PROJEKTOWANY ZEGAR SŁONECZNY
  - PROJEKTOWANE ŁAWKI DREWNIANE
  - PROJEKTOWANY KOSZ NA ŚMIECI
  - WEJŚCIA GŁÓWNE DO BUDYNKÓW
  - WEJŚCIA GOSPODARCZE DO BUDYNKÓW
  - WYJŚCIA EWAKUACYJNE
  - DRZEWIA PRZEZNACZONE DO WYCINKI
  - LOKALIZACJA ZJAZDU
  - LOKALIZACJA HYDRANTU ZEWNĘTRZNEGO
  - SANITARNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA
    - INSTALACJA GAZOWA
    - KANALIZACJA SANITARNA
    - KANALIZACJA DESZCZOWA
    - INSTALACJA WODOCIĄGOWA
    - INSTALACJA WODOCIĄGOWA WODY DESZCZOWEJ
    - INSTALACJA UZUPEŁNIANIA WODY W ZBIORNIKU
  - INSTALACJE PRZEZNACZONE DO LIKWIDACJI
  - PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE WG ODREBNEGO OPRACOWANIA
  - PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE SANITARNEJ WG ODREBNEGO OPRACOWANIA
  - ELEKTRYCZNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA
    - LINIE KABLOWE nN
    - LINIE KABLOWE nN - OŚWIETLENIE
    - ISTNIEJĄCE UZBROJENIE TERENU DO LIKWIDACJI
    - RURA OSŁONOWA DLA KABLI 975 dla kabli oświetleniowych 110 dla kabli zasilających
    - KANALIZACJA NISKOPRĄDOWA
    - STUDNIA KABLOWA SK-2/1
    - STUDNIA KABLOWA SK-2/2
    - OPRAWA OŚWIETLENIA ZEWN. - STOJĄCA, PARKOWA SŁUP h=4m
    - OPRAWA OŚWIETLENIA ZEWN. - STOJĄCA SŁUP h=8m. WYSIĘGNIK JEDNORAMIENNY
    - OPRAWA OŚWIETLENIA ZEWN. - STOJĄCA SŁUP h=8m. WYSIĘGNIK DWURAMIENNY
    - OPRAWA OŚWIETLENIA ZEWN. - STOJĄCA SŁUP h=8m. WYSIĘGNIK TRZYRAMIENNY

Mapa do celów projektowych  
1:500

GK.U.6640.556.2017  
woj. wielkopolskie  
pow. gnieźnieński  
gmina 300306\_2 Łubowo  
obręb 0002 Dziekanowice  
Ark 1/sekcja/6.180.15.19.4.4.24.2.2;4  
działka wg zasięgu  
zasięg aktualizacji  
Układ współrzędnych prostokątnych 2000  
stan na dzień 20.02.2017

WOLNO REPRODUKOWAĆ  
PO NANIESIENIU PROJEKTU

S.C GEO - SAW  
Materiał: Materiały  
usługi geodezyjne  
62-200 Gniezno, ul. Gromadzka 37  
(061) 426-79-89, 0602 434 038  
NIP 784-19-51-700 Regon 631089045

mgr inż. MATEUSZ SAWICKI  
geodeta uprawniony  
Zawód: Główny Geodeta Kraju 1681  
62-200 Gniezno, ul. Gromadzka 37  
(061) 426-79-89, 0602 434 038  
20. lutego 2017  
data podpis

Nie wyklucza się istnienia  
w terenie innych nie wskazanych  
na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,  
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

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



STAROSTA GNIEZNIENSKI

7.3003.2017. 729  
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operat techniczny)

13.03.2017  
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

z up. Starosty Gnieźnieńskiego  
Monika Majewska  
inspektor  
(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

ARCHITEKT  
Uprawnienia budowlane do  
projektowania bez ograniczeń  
nr swid. 49/09/D.O.I.A  
mgr inż. arch. kraj. Łukasz Szeleper

		temat:		"DZIEDZICTWO PIERWSZYCH PIASTÓW" – ROZBUDOWA INFRASTRUKTURY MAGAZYNOWO – KONSERWATORSKO – – WYSTAWNIENICZEJ MUZEUM PIERWSZYCH PIASTÓW NA LEDNICY	
ŁUKASZ SZLEPER PROJEKT					
NIP: 9491673628, REGON: 020378237, adres: ul. Mydarskiego 19, 54-079 Wrocław tel. kom. 603 950 959, tel. biuro 607 725 026, e-mail: biuro@lsprojekt.pl, www.lsprojekt.pl					
inwestor		MUZEUM PIERWSZYCH PIASTÓW NA LEDNICY DZIEKANOWICE 32, 62–261 LEDNÓGÓRA, WOJ.WIELKOPOLSKIE			
lokalizacja		Działki nr: 12/1, 37/4, 44, ark.1, obręb 0002 Dziekanowice, DZIEKANOWICE 32, 62–261 LEDNÓGÓRA, GMINA ŁUBOWO, WOJ.WIELKOPOLSKIE			
tytuł rys.		PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
branża		ARCHITEKTURA		PROJEKTANT: mgr inż. arch. Łukasz Szeleper nr upr. 40/09/D.O.I.A	podpis: 
				SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Ewa Smolarkowska nr upr. 13/99/D.U.W.	podpis:
branża		KONSTRUKCJA		PROJEKTANT: mgr inż. arch. Łukasz Szeleper nr upr. 69/DOS/07	podpis:
				SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Piotr Szeleper nr upr. SLK/1727/P.WOK/07	podpis:
branża		INSTALACJE ELEKTRYCZNE		PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Drelich nr upr. SLK/0805/PODE/04	podpis:
				SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jan Kostrzanowski nr upr. UAN-VIII-7342/156/94	podpis:
branża		INSTALACJE SANITARNE		PROJEKTANT: mgr inż. Andrzej Piątkowski nr upr. 7131/173/P/2002	podpis:
				SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Romuald Sztukiewicz nr upr. WKP/00165/POOS/16	podpis:
branża		DROGOWA		PROJEKTANT: mgr inż. Konrad Zymek nr upr. UAN-VIII/63661/86/89	podpis:
				SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Dominika Zymek nr upr. SLK/4263/P.WOD/14	podpis:
branża		INSTALACJE TELEKOMUNIKACYJNE		PROJEKTANT: mgr inż. Leonard Stefanski nr upr. nrDI-WBI/02353/02/U	podpis:
				SPRAWDZAJĄCY: inż. Stanisław Homara nr upr. nr1306/98/U	podpis:
branża		ARCH. KRAJOBRAZU		PROJEKTANT: mgr inż. arch. kraj. Sylwia Wrona	podpis:
				OPRAWIANIE: mgr inż. arch. Małgorzata Rydzicka	podpis:
skala rys.		data		nr rys.	
1:500		30.05.2017		A–00	