



POTWIERDZA SIĘ ZGODNOŚĆ
SKANU PIECZATEK I WYDRUKU
Z MAPĄ ORYGINALNĄ

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

skala 1:500

0 500 1000
± 0,00= 301,75 m.n.p.m

OBJAŚNIENIA:

Obiekty kubaturowe

- 1 Projektowany budynek biurowy
- wym. 19,20m x 11,55m , konstrukcja murowana,
dach dwuspadowy

Obiekty małej architektury

- 2 Projektowana pergola prefabrykowana
- wym. 3,00m x 4,00m , konstrukcja drewniana
- 3 Projektowana obudowa prefabrykowana
- wym. 2,12m x 1,29m x 0,90m- 3x240l
- wym. 2,87m x 1,29m x 0,90m- 4x240l
- 4 Projektowana pochylina
- wym. 1,50mx 4,50m o spadku 10%

Nawierzchnie komunikacyjne

- 5 Cigi komunikacji jezdnej
- nawierznia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
szer. 5,0m
- 6 Miejsca parkingowe
(łącznie 7 szt. w tym 2 szt. dla osób niepełnosprawnych)
- miejsca dla osób niepełnosprawnych wym. 5,00m x 3,6m,
nawierznia wykonana z kostki brukowej bezfazowej gr.8cm;
- miejsca parkingowe dla samochodów osobowych wym. 2,50m x 5,00m
nawierznia wykonana z kostki brukowej bezfazowej gr.8cm;
- 7 Ciąg komunikacji pieszej
- nawierznia wykonana z kostki brukowej bezfazowej gr.6cm
szer. 3,0m, 1,5m, 1,55m
- 8 Nawierzchnia utwardzona
- nawierznia wykonana z kostki brukowej bezfazowej gr.6cm
/wym. 1,75m x 5,00m; 4,22m x 8,35m

Projektowane instalacje sanitarne:

- 40x3 PE Projektowany przyłącz wodociagowy
rury wodociagowe Ø40x3,7mm PE SDR11, PN16
- S1 160 PVC SN8 IIta Projektowany przyłącz kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
rury kanalizacyjne Ø160 PVC, klasy SN8 IIta
- S1 160 PVC SN8 IIta Projektowana studzienka inspekcyjna na przyłączu kanalizacji sanitarnej
studzienka inspekcyjna Ø400 PVC (1szt.)

LEGENDA:

Istniejące elementy zagospodarowania:

- A-D Zakres/ granica opracowania
- Zakres aktualizacji mapy

Projektowane elementy zagospodarowania:

- Projektowany budynek
- Liczba kondygnacji naziemnych projektowanego budynku
- Tereny zielone- nawierzchnie trawiaste
- Tereny zielone- żywopłot formowany- Carpinus betulus
- Wejście główne do budynku
- Ogrodzenie terenu panelowe wys. 1,50m

- Parking dla osób niepełnosprawnych- projektowany
- nawierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
- Parking - projektowany
- nawierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
- Komunikacja jezdna - projektowana
- nawierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
- Komunikacja piesza - projektowana
- nawierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
- Projektowana pergola
- konstrukcja drewniana
- Projektowane nasadzenia roślinne
- Projektowane obudowy na odpady stałe
- Ławki parkowe z koszami na śmieci

OŚWIADCZAM, ŻE NINIEJSZA MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
OTRZYMAŁA POZYTYWNY WYNIK WERYFIKACJI
(PROTOKÓŁ WERYFIKACJI NR 1046318 Z DN. 07.07.2020 r.).
PRZEPROWADZONEJ PRZEZ PODGIG W KIELCACH .
JESTEM ŚWIADOMY ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ
ZA SKŁADANIE FAŁSZYWEGO OŚWIADCZENIA.

Wiktoria Stęsińska
Geodeta
upr. 22371

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia	GN-III.6640.2651.2020
Miejscowość	Łagów
Jednostka	identyfikator
ewidencyjna	nazwa
Obwód ewidencyjny	identyfikator
	nazwa
Skala mapy	1 : 500
Nazwa układu	prostokątny
współrzędnych	plaski
	wysokości
	Kronsztad 86
Arkusz mapy:	
7.141.21.14.4.1 D1-3, E1-4	
7.141.21.14.4.3 A1-3	
Nie badano słabejności gruntowych dla działek przedmiotowych	
Nr działki: 35/7	
Zakres opracowania:	
Firma: XGEO USŁUGI GEODEZYJNE	
WIKTOR STĘSIŃSKI	
XGEO Usługi Geodezyjne	
Wiktoria Stęsińska	
25-715 Kielce, ul. H. Kołłątaja 18/22	
tel. 504 780 972, biuro@xgeo.net.pl	
NIP 7262419525, REGON 36114053	
Opracował mgr inż. Wiktor Stęsiński upr.zaw 22371	
Wiktoria Stęsińska	
Geodeta	
upr. 22371	
Kielce dnia: 14.05.2020	

Projektowane instalacje elektryczne:

- Złącze kablowe pomiarowe (wg. os. oprac)
- Linie kablowe zasilające budynek - prowadzone w ziemi na głębokości 0,7m w rurach osłonowych DVK50
- Linie kablowe do oświetlenia, bramy, domofonu, tablic informacyjnych - prowadzone w ziemi na głębokości 0,7m w rurach osłonowych DVK50
- Projektowana szafa zas. bramy wjazdowej
- Projektowany domofon
- Projektowany słup oświetleniowy ROSA CUT-1 LED na fundamencie prefabrykowanym B0A, o parametrach h=1m 4000K 1150lm 8W IP66
- Projektowany słup oświetleniowy ROSA CUT-4 LED na fundamencie prefabrykowanym B-50, o parametrach h=4m 4000K 4300lm 28W IP66 układ optyczny T2
- Projektowany słup oświetleniowy ROSA CUT-4 LED na fundamencie prefabrykowanym B-50, o parametrach h=4m 4000K 4300lm 28W IP66 układ optyczny T4

'ARMAX' Sp. z o.o.				
27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13			kom. 601 063 690	
Nazwa obiektu: Budowa budynku usługowego w ramach inwestycji "Budowy Centrum Aktywności Lokalnej w Łagowie"				
Inwestor: Stowarzyszenie Rozwoju Wsi Świętokrzyskiej; ul. Rynek 26, 26-025 Łagów		Adres obiektu: dz. nr ewid. 35/7 26-025 Łagów		
Przedmiot: Projekt zagospodarowania terenu			Skala: 1:500	Nr rys. PZT-01
Projektant:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Architektura: PROJEKTOWAŁ:	Jarosław Kawiński	SW-1/2003 Spec. architektoniczna	08.2020r.	
Architektura: SPRACOWAŁ:	Anna Szczerba	309/SWOKK/2018 Spec. architektoniczna	08.2020r.	
Konstrukcja: PROJEKTOWAŁ:	Piotr Zdyb	SWK/0065/PWBkb/18 Spec. konstrukcyjna	08.2020r.	
Konstrukcja: SPRACOWAŁ:	Marek Szczerba	SWK/BO/0037/12 Spec. konstrukcyjna	08.2020r.	
Inst. elektryczne: PROJEKTOWAŁ:	Łukasz Radek	SWK/0186/POE/14 Spec. inst. elektryczne	08.2020r.	
Inst. elektryczne: SPRACOWAŁ:	Jarosław Kolera	KL-214/93 Spec. inst. elektryczne	08.2020r.	
Inst. sanitarne: PROJEKTOWAŁ:	Ludwik Rogala	PDK/0066/POOS/06 Spec. inst. sanitarne	08.2020r.	
Inst. sanitarne: SPRACOWAŁ:	Wojciech Kwasnik	PDK/0007/POOS/07 Spec. inst. sanitarne	08.2020r.	
Projekt OPRACOWAŁ:	Agnieszka Erbel		08.2020r.	
Projekt OPRACOWAŁ:	Dariusz Celuch		08.2020r.	