

0 250 500
 $\pm 0,00 = 301,75 \text{ m.n.p.m}$

OBJAŚNIENIA:

Obiekty kubaturowe

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

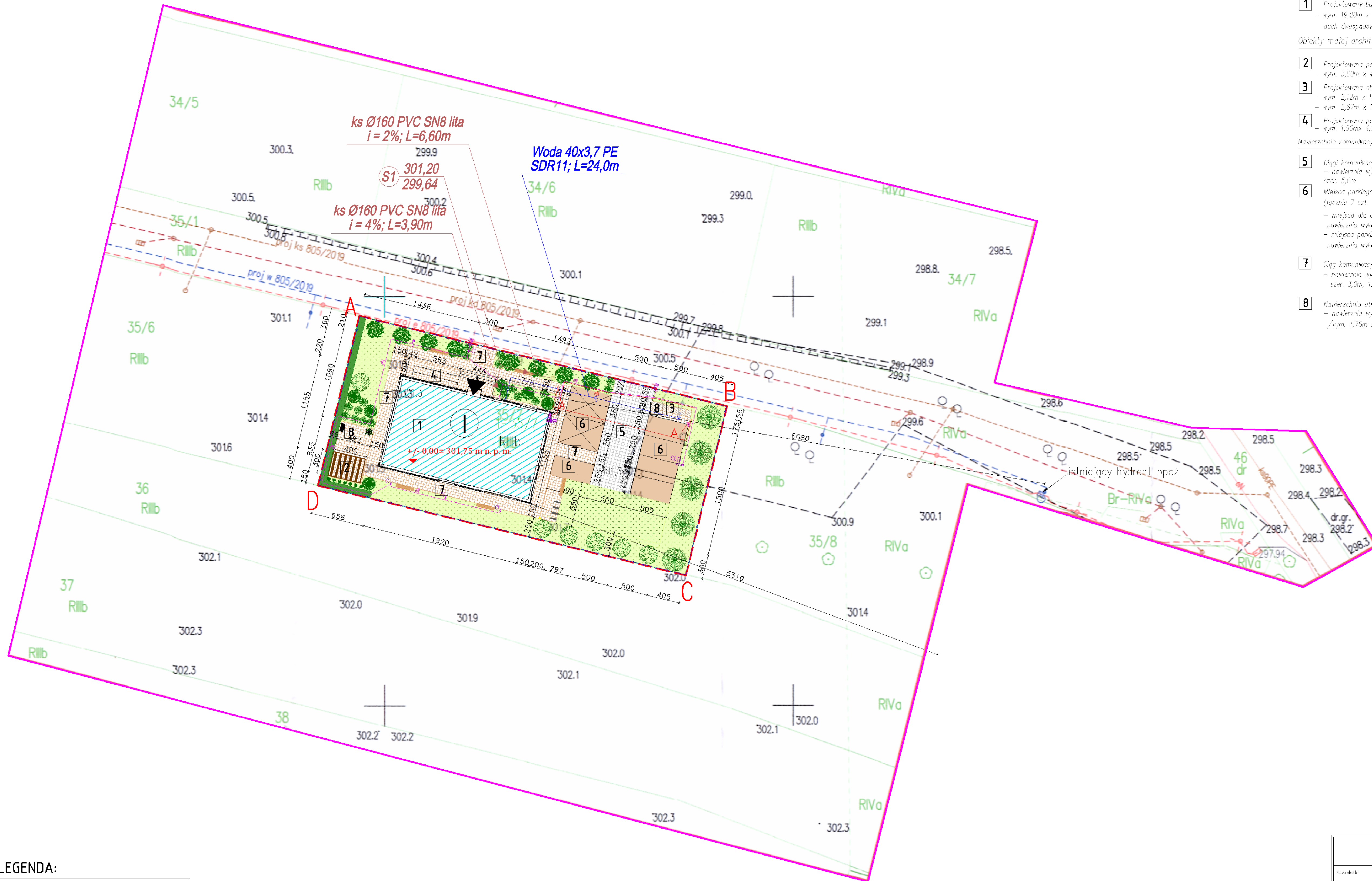
Obiekty małej architektury

- 2** Projektowana pergola prefabrykowana
- wym. 3,00m x 4,00m , konstrukcja drewniana
- 3** Projektowana obudowa prefabrykowana na pojemniki do segregacji odpadów
- wym. 2,12m x 1,29m x 0,90m- 3x240l
- wym. 2,87m x 1,29m x 0,90m- 4x240l

4 Projektowana pochylnia
- wym. 1,50m x 4,50m o spadku 10%

Nawierzchnie komunikacyjne

- 5 Ciąg komunikacji jezdowej
- nawierzchnia 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,
nawierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej gr.8cm;
- miejsca parkingowe dla samochodów osobowych wym. 2,50m x 5,00m
nawierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej gr.8cm;
- 7 Ciąg komunikacji pieszej
- nawierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej gr.6cm
szer. 3,0m, 1,5m, 1,55m
- 8 Nawierzchnia utwardzona
- nawierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej gr.6cm
/wym. 1,75m x 5,00m; 4,22m x 8,35m



Istniejące elementy zagospodarowania:

A-D Zakres/ granica opracowania

A-D Zakres/ granica opracowania

— Zakres aktualizacji mapy
Projektowane elementy zagospodarowania

 Projektowany budynek

1 Liczba kondygnacji naziemnych projektowanego budynku.

 Tereny zielone – nawierzchnie trawiaste


Tereny zielone- żywopłót 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

Beitrag zur Kenntnis der *Blattkäfer* (Coleoptera: Chrysomelidae) in der Gegend von ...

- Ławki parkowe z koszami na śmieci

Projektowane instalacje sanitarne.

40x7 PE Projektowany przyłącz wodocigowy,
rury wodociagowe Ø40x3,7mm PE SDR11, PN16
S1 160 PVC SN8 IDe Projektowany przyłącz kanalizacyjny sanitarnej grawitacyjnej
rury kanalizacyjne Ø160 PVC, klasy SN8 IDe
S1 160 PVC SN8 IDe Projektowana studzienka inspekcjna na przyłączu kanalizacji sanitarnej
studzienka inspekcjna Ø400 PVC (Istz.)

Projektowane instalacje elektryczne:

37 Złącze kablowo 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


Projekowana szfka zas. bramy wjazdowej

• Projektowany domofon

g Projektowany słup ośw

Projektowany stop oświetlenia ROSA CUT-4 LED na fundamencie prefabrykowanym B-50, o parametrach h=4m 4000K 4300lm 28W

Projektowany słup oświetleniowy ROSA C01-4 LED na fundamencie prefabrykowanym B-50, o parametrach $h=4m$ 4000K 4300lm 28W IP66 układ optyczny 14

<div style="text-align: center;">  'ARMAx' Sp. z o.o. 27-200 Stareżewice, ul. 1go Maja 13 km. 061 663 690 </div>				
Nazwa obiektu:	Budowa budynku usługowego w ramach inwestycji "Budowy Centrum Aktywności Lokalnej w Łagowie"			
Inwestor:	Stowarzyszenie Rozwoju Miś Świółkowskiej ul. Rynek 26, 26-025 Łagów			
	Adres obiektu dz. nr ewid. 36/7 26-025 Łagów			
Prostokąt	Projekt zagospodarowania terenu - uszczegółowienie			
		Kad.: 1:250	Wzr.: 1:10A	Skł.: 1:10A
Przebiegłość	Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Pojęcie
Autorstwo projektu:	Jarosław Kawiński	SW-1/23043 Spec. architektura	08.2020r.	
Autorstwo opracowania:	Anna Szczerba	309/SWOK/2018 Spec. architektura	08.2020r.	
Konsultacja projektowa:	Ryszard Zdyb	SWK_0065/PWBK/18 Spec. konstrukcja	08.2020r.	
Konsultacja projektowa:	Marek Szczerba	SWK_180/KXST/12 Spec. konstrukcja	08.2020r.	
Inst. elektryczne projektowanie:	Lukasz Radek	SWK_0188/PDCE/14 Spec. inst. elektryczna	08.2020r.	
Inst. elektryczne opracowanie:	Jarosław Kolera	KL-214/93 Spec. inst. elektryczna	08.2020r.	
Inst. sanitarno-techniczne projektowanie:	Ludwik Rogala	PDK_0066/PQDS/06 Spec. inst. sanitarna	08.2020r.	
Inst. sanitarno-techniczne opracowanie:	Wojciech Kwiatnik	PDK_0007/PQDS/07 Spec. inst. sanitarna	08.2020r.	
Projekty opracowania:	Agnieszka Ertel		08.2020r.	
Projekty opracowania:	Dariusz Celuch		08.2020r.	