



ZESTAWIENIE RZĘDNYCH	
NUMER	WYSOKOŚĆ RZĘDNEJ (m.n.p.m)
R1	312,20
R2	311,59
R3	311,65
R4	310,64
R5	310,56
R6	310,67
R7	310,56
R8	310,48
R9	310,36
R10	310,40
R11	310,50
R12	310,46
R13	310,58
R14	310,37

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ KOPII NINIEJSZEJ
MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Z JEJ ORYGINAŁEM

BILANS TERENU		
Nazwa	Pow. [m ²]	%
POWIERZCHNIA DZIAŁKI NR 317/2	6640,00	97,1
POWIERZCHNIA DZIAŁKI NR 317/1	200,00	2,9
POWIERZCHNIE DZIAŁEK - ŁĄCZNIE	6840,00	100,00
POWIERZCHNIA ZABUDOWY BUDYNKU ŻŁOBKA	682,20	9,97
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA:		
- TRAWNIK Z ROLKI	249,00	0,00
- TRAWNIK METODĄ SIEWU RĘCZNEGO	4158,00	0,00
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA - ŁĄCZNIE	4407,00	64,43
POWIERZCHNIA UTWARDZONA KOSTKĄ BETONOWĄ:		
- GR. 6 cm (DOJŚCIA PIESZE)	402,50	0,00
- GR. 8 cm (KOMUNIKACJA DROGOWA, PARKING)	1348,30	0,00
POWIERZCHNIA UTWARDZONA KOSTKĄ - ŁĄCZNIE	1750,8	25,60

LEGENDA:

OZNACZENIA ELEMENTÓW DZIAŁKI

- 317/2 - numer ewidencyjny działki
- zakres opracowania
- prawna granica nieruchomości
- projektowane wejścia do budynku żłobka
- projektowane wjazdy na teren działki
- projektowane wejście na teren placu zabaw
- istniejące wejście na teren działki

ELEMENTY INFRASTRUKTURY

(istniejące i projektowane)

- projektowany budynek
- istniejące ogrodzenie - do pozostawienia, tożsame z granicą działki
- projektowana linia nowego ogrodzenia panelowego wys 165,0 cm
- projektowana linia nowego ogrodzenia panelowego wys 125,0 cm (plac zabaw)
- projektowane systemowe bramy wjazdowe dwuskrzydłowe (szerokość wg OT)
- projektowane systemowe furtki wejściowe o szerokości (szerokość wg OT)

ZIELEŃ

(istniejąca i projektowana)

- projektowane krzewy - tuja szmaragd "Thuja occidentalis"
- A/332 - oznaczenia projektowanej zieleni - numer / ilość sztuk (wg. OT PW)
- istniejące drzewo liściaste

NAWIERZCHNIE

(istniejące i projektowane)

- projektowana nawierzchnia biologicznie czynna - trawnik z siewu ręcznego, pow. 4158,0 m²
- projektowana nawierzchnia biologicznie czynna - trawnik z rolki, pow. 249,0 m²
- projektowana nawierzchnia utwardzona - kostka 6 cm - dojścia piesze, pow. 402,50 m²
- projektowana nawierzchnia utwardzona - kostka 8 cm - drogi, pow. 1348,3 m²
- istniejąca nawierzchnia nieutwardzona

MAŁA ARCHITEKTURA

- projektowane wiaty pod pojemniki do segregacji odpadów, i na wózek dziecięcy
- projektowane ławki z oparciem szt. 4
- projektowane kosze śmieтниковe szt. 4
- projektowane elementy placu zabaw
- projektowany stojak na rowery

INSTALACJE

- projektowana instalacja wodna (opis wg PZT IS)
- projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej (opis wg PZT IS)
- projektowana instalacja kanalizacji deszczowej (opis wg PZT IS)
- projektowana instalacja drenazu (opis wg PZT IS)
- projektowana instalacja gazowa (opis wg PZT IS)
- projektowana instalacja hydrantowa (opis wg PZT IS)
- projektowana instalacja elektryczna (opis wg PZT IE)
- projektowana instalacja telefoniczna (opis wg PZT IE)
- projektowane słupy oświetleniowe (opis wg PZT IE)

		Biuro Realizacji Inwestycji inż. Sławomir Sobusiak w spółkę ul. Plac Zwycięstwa 6/1 58-330 Jedlina-Zdrój	
Projektant:	mgr inż. arch. Agnieszka Kwaśniak	UAN.V-7324/6/3/80/92	
Projektant sprawdz.:	Mgr inż. arch. Janusz Kowalczyk	57/Ww/72	
Temat:	Budowa żłobka gminnego w Piławie Górnej		
Adres:	58-240 PIŁAWA GÓRNA, Dz. nr 316/2; 317/1; 317/2; 289; 304 obręb nr 004 KOPANICA,		
Inwestor:	Gmina Piława Górna ul. Piastowska 69, 58-240 PIŁAWA GÓRNA		
Tytuł rys.:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przytaczany, kopiowany, rozpowszechniany bez pisemnej zgody firmy projektowej			