

INSTALACJA WODOCIĄGOWA

Nr studni	Rzędna terenu	Rzędna instalacji
W0	57,85	55,88
SW	57,82	55,27
W1	57,80	56,00
W2	58,12	55,90
W3	58,05	55,80
W4	58,00	55,91
W5	58,25	56,51
SPCW	58,25	56,57
W6	58,40	56,59
W7	58,41	56,60
W8	58,47	56,78
W9	58,67	56,96
Bud2	58,67	56,99
W10	58,35	56,35
Bud1	58,42	56,74

KANALIZACJA SANITARNA

Nr studni	Rzędna wjazdu	Rzędna dna
S1	57,45	54,73
S2	57,67	55,97
S3	57,72	56,02
S4	57,76	56,06
S5	57,80	56,10
S6	57,81	56,12
S7	57,85	56,15
S8	57,90	56,21
S9	57,94	56,24
S10	57,99	56,37
S11	57,63	56,05
S12	57,60	56,09
S13	57,55	56,14
S14	57,70	56,17
S15	58,20	56,49
S16	57,88	55,15
S17	58,00	56,28
S18	58,11	56,31
S19	58,19	56,38
S20	58,25	56,41
S21	58,13	56,47
S22	58,10	56,55
S23	58,03	56,61

KANALIZACJA DESZCZOWA

Nr studni	Rzędna wjazdu/kratki wpustowej	Rzędna dna
D1	57,85	54,54
Dkb	57,70	54,05
Sep	57,65	53,84
Osad	57,68	53,28
D2	57,78	54,60
D3	57,88	54,65
D4	57,75	54,73
D5	57,64	55,38
D6	57,55	55,43
D7	57,52	55,44
D8	57,57	55,46
D9	57,67	55,52
D10	57,68	55,53
D11	57,76	55,57
D12	57,79	55,61
D13	57,84	55,63
D14	57,93	55,69
D15	57,99	55,89
D16	58,07	56,10
D17	57,89	56,30
D18	58,00	54,66
D19	58,04	58,04
D20	58,01	58,01
D21	57,90	57,90
D22	57,94	57,94
D23	57,85	57,85
D24	57,85	57,85
D25	58,00	58,00
D26	58,11	58,11
D27	58,14	58,14
Wp1	57,88	54,65
Wp2	57,58	54,65
Wp3	57,46	55,26
Wp4	57,27	55,07
Wp5	57,27	55,07
Wp6	57,42	55,22
Wp7	57,58	55,38
Wp8	57,74	55,54
Wp9	57,90	55,70
Wp10	57,89	55,69
Wp11	57,77	55,54
Wp12	57,56	55,36
Wp13	57,56	55,36
Wp14	57,67	55,47
Wp15	57,66	55,46
Wp16	57,59	57,39
Wp17	57,47	55,27
Wp18	57,47	55,27
Wp19	57,62	55,42
Wp20	57,76	55,56



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:500

Legenda

- Projektowane przyłącze wodociągowe
- Projektowana instalacja wodociągowa
- Projektowany hydrant nadziemny DN80 o wydajności 10 dm³/s
- Projektowane przyłącze kan. sanitarnej
- Projektowana instalacja kan. sanitarnej
- Zakres przyłącza kanalizacji sanitarnej nieobjęty projektem
- Projektowane przyłącze kan. deszczowej
- Projektowana instalacja kan. deszczowej
- Zakres przyłącza kanalizacji deszczowej nieobjęty projektem

Uwaga

- Rzędne wjazdów i kratki wpustowych należy dostosować do rzędnych projektowanej nawierzchni komunikacyjnej.
- Na etapie realizacji inwestycji należy uwzględnić projektowane rzędne studni z profili załączonych do Projektu Wykonawczego.

LATECKI
projekt

PROJEKTANT: PAWEŁ LEWANDOWSKI
NR UPR. BUD.: WAM/0148/PWOS/14
DATA SPORZĄDZENIA: 07.2022
SPRAWDZAJĄCY: JACEK ZIEURSKI
NR UPR. BUD.: POM/0039/PWOS/14
DATA SPORZĄDZENIA: 07.2022
OPRACOWAŁ: GRZEGORZ LUBACIA
DATA SPORZĄDZENIA: 07.2022

Euro-Projekt
Grzegorz Latecki
82-300 Elbląg, ul. Stanisława Solima 1/25
kom. +48 606 147 184
e-mail: projekt@europrojekt.elblag.pl

Budowa dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz kompleksowym zagospodarowaniem terenu

Projekt zagospodarowania terenu

NUMER RYSUNKU: S1 SKALA RYSUNKU: 1:500