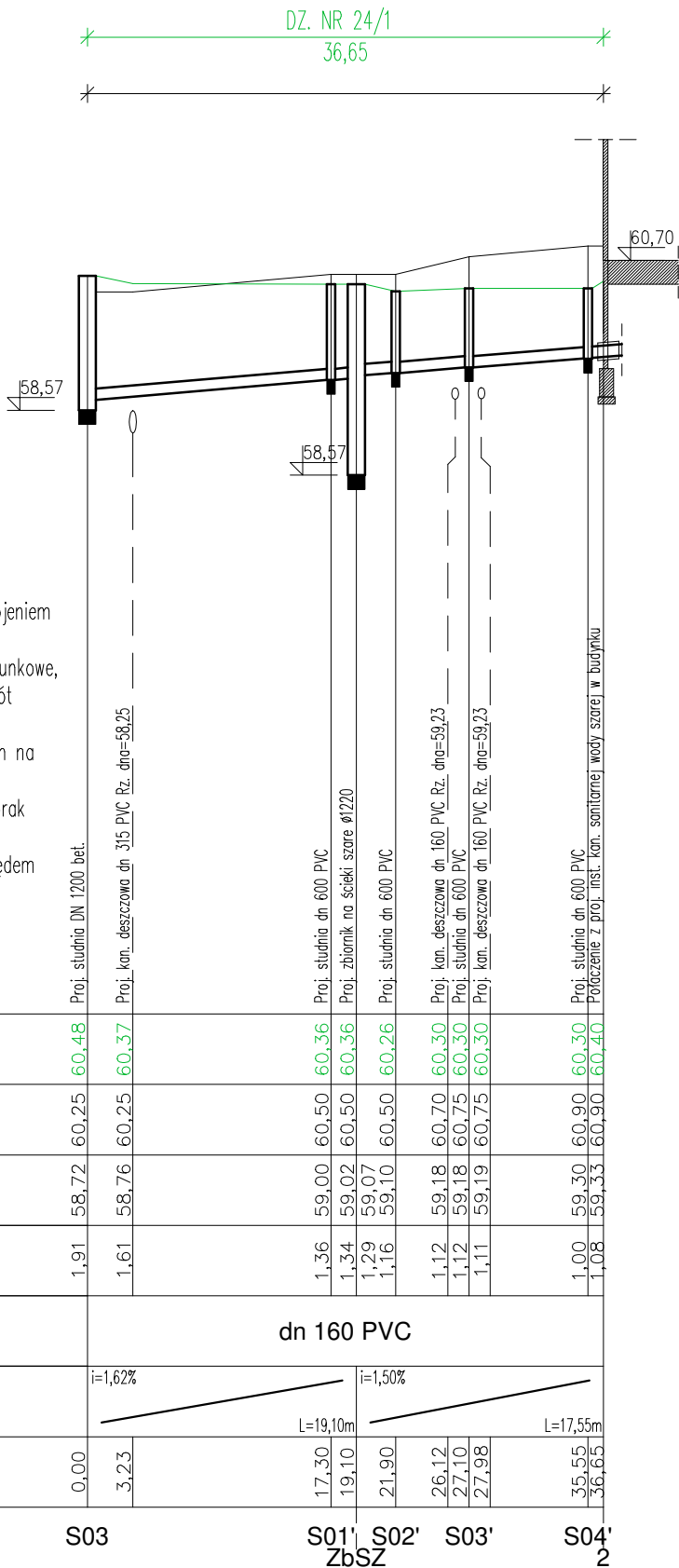


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ dn 200/160 PVC

ODCINEK S03-2

skala 1:100/500



UWAGI:

- Przy skrzyżowaniu wodociągu z kablami oraz innym uzbrojeniem zachować odległość w pionie min. 0,2 m.
- Podane głębokości istniejącego uzbrojenia są jedynie szacunkowe, aby ustalić faktyczne rzędne należy przed wykonaniem robót dokonać ich odkrywek.
- Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na planie zagospodarowania terenu urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
- Projektowana kanalizacja sanitarna posadowiona jest względem projektowanych rzędnych terenu.
- Ostateczne rzędne wjazdów studni dostosować do terenu

P.P. 50 m n.p.m.		Proj. studnia DN 1200 bet.	Proj. kan. deszczowa dn 315 PVC Rz. dna=58,25	Proj. studnia dn 600 PVC	Proj. zbiornik na ścieki szare ø1220	Proj. studnia dn 600 PVC	Proj. kan. deszczowa dn 160 PVC Rz. dna=59,23	Proj. studnia dn 600 PVC	Proj. kan. deszczowa dn 160 PVC Rz. dna=59,23	Proj. studnia dn 600 PVC	Podłączenie z proj. inst. kan. sanitarnej wody szarej w budynku
RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO		60,48	60,37	60,36	60,36	60,26	60,30	60,30	60,30	60,30	60,40
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO		60,25	60,25	60,50	60,50	60,50	60,70	60,75	60,75	60,90	60,90
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU		58,72	58,76	59,00	59,02	59,07	59,18	59,18	59,19	59,30	59,33
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU		1,91	1,61	1,36	1,34	1,29	1,12	1,12	1,11	1,00	1,08
ŚREDNICE, MATERIAŁ	dn 160 PVC										
SPADKI I DŁUGOŚCI		i=1,62% i=1,50%									
ODLEGŁOŚCI		0,00	3,23	17,30	19,10	21,90	26,12	27,10	27,98	35,55	36,65
	S03			S01'	S02'	S03'				S04'	2
				ZbSZ							

UWAGA:

Rurociągi prowadzone w strefie przemarzania, należy ocieplić warstwą żużla lub keramzytu o gr.20cm + 2xpapa na pasie 1,0m.; lub łupkami z pianki poliuretanowej.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA:

**GRUPAYANG**ARCHITEKCI

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.  
Ul. Dębowa 1/2, 82-500 Kwidzyn  
www.grupayang.pl; e-mail:pracownia@grupayang.pl  
mobile: +48 735 963 730

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

BUDOWA SIEDZIBY NADLEŚNICTWA KWIDZYN  
BUDYNEK "A" – BUDYNEK BIUROWY

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

KWIDZYN, UL. LEŚNA DZ. NR 24/1  
OBRĘB 0018, JEDN. EWID. 220701\_1 KWIDZYN  
ID DZ. 220701\_1.0018.24/1

TYTUŁ (NAZWA) RYSUNKU:

PROFIL PODŁUŻNY KS dn200/160PVC, Odcinek S03-2

SKALA:

1:100/500

NR RYSUNKU:

S-3.2

DATA:

CZERWIEC 2024

PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż Artur Herman	PODPIS:
	SPECJALNOŚĆ: instalacje sanitarne	NR UPRAWNIEŃ: KUP/0182/PWBS/15
OPRACOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO: ---	PODPIS:
	SPECJALNOŚĆ: ---	NR UPRAWNIEŃ:
SPRAWDZAJĄCY	IMIĘ I NAZWISKO: ---	PODPIS:
	SPECJALNOŚĆ: ---	NR UPRAWNIEŃ: ---