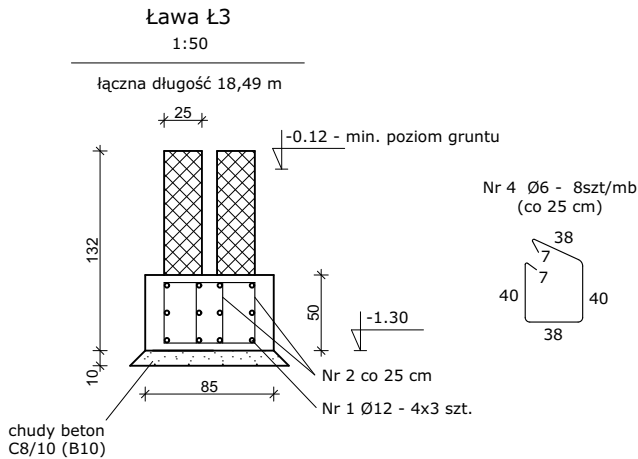
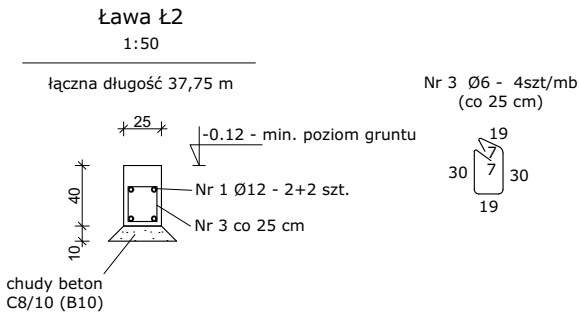
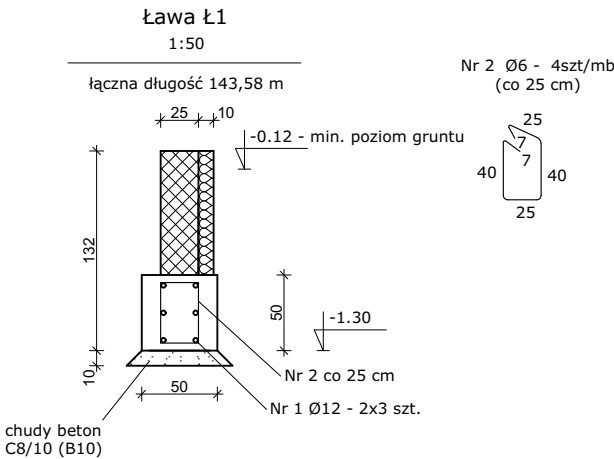
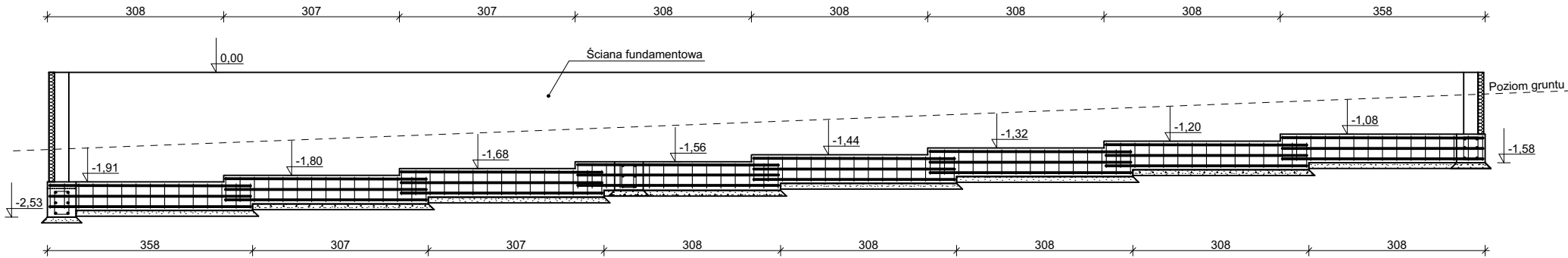


C - C

Sposób stopniowania fundamentów względem nachylenia terenu



Nr	Fi	Długość (cm)	Ilość	Ilość elementów	Długość całkowita (m)	
					# 6	# 12
1	12	14 358	1	6		861,48
	12	3 775	1	4		151,00
	12	1 849	1	12		221,88
2	6	144	1	600	864,00	
3	6	112	1	152	170,24	
4	6	170	2	75	255,00	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (m)					1 289,24	1 234,36
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY (kg/m)					0,222	0,89
CIĘŻAR WEDŁUG ŚREDNIC (kg)					286,21	1 098,58
CIĘŻAR OGÓŁEM (kg)					1 384,79	
Należy doliczyć 10% na zakład						

Wymiary w cm
Beton C20/25
Stal AIIIIIN B500SP
Otulina 50mm

UWAGA!
Wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie.
Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Pol-Inwest

Andrzej Szajdziński
62 – 800 Kalisz ul. Poznańska 21/122

INWESTOR:GMINA KŁODAWA
62 - 650 KŁODAWA, ul. DĄBSKA 17

NAZWA ZADANIA:BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
W MIEJSCOWOŚCI RYCERZEW
GMINA KŁODAWA

ADRES:62 - 650 Rycerzew, gmina Kłodawa,
działka 122/1, jedn. ewid. 300906_5
Obręb 0022 Rycerzew

	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant architektury:	mgr inż. arch. W. GUBAŁA	architektura	UAN.7342-71/91	
Projektant konstrukcji:	mgr inż. A. SZAJDZIŃSKI	konstr. budowl.	7131/90/P/2002 BN-10.9/62/80	
Asystent projektanta:	mgr inż. S. SZAJDZIŃSKI			

NAZWA RYSUNKU:Zbrojenie fundamentów

BRANŻA:BUDOWLANA

FAZA:PW

SKALA:1:100

DATA:VI 2022

NR RYS.K01