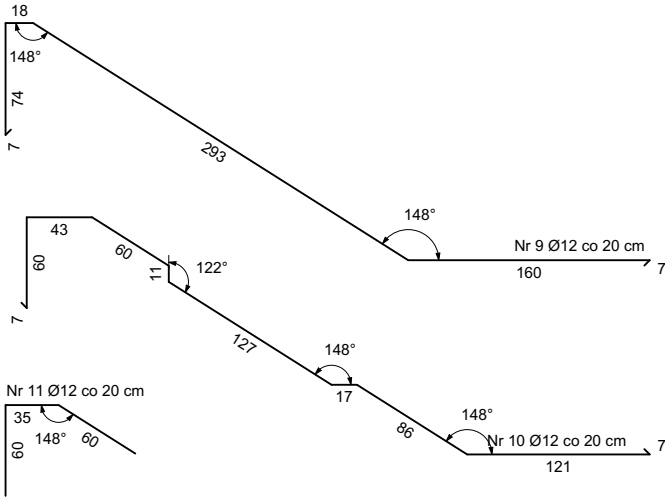
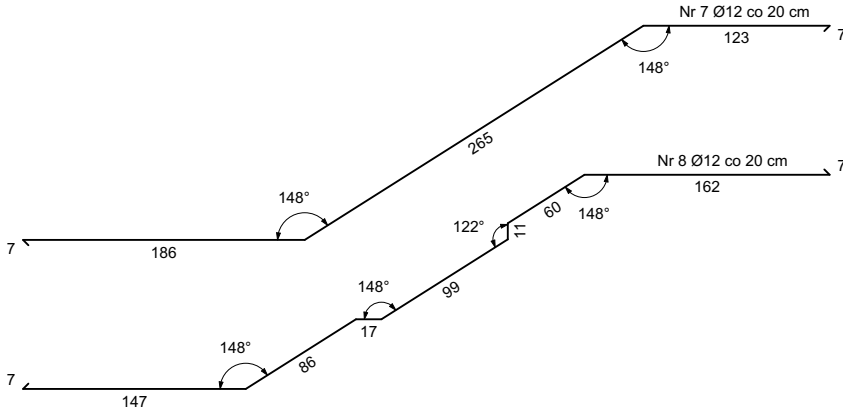
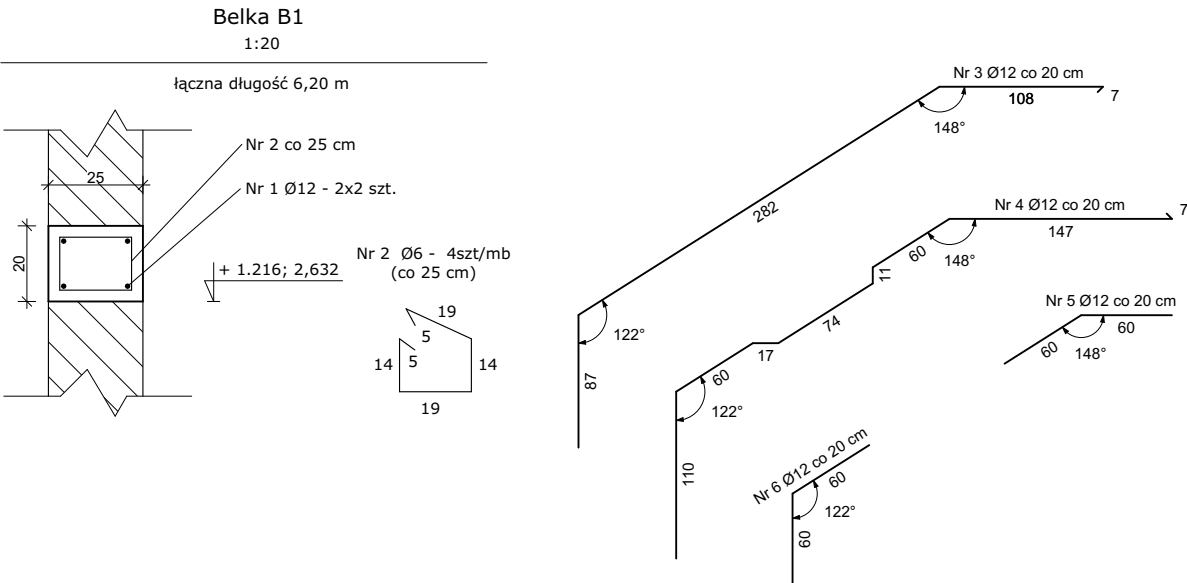


UWAGI!
Wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie.
Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.

Nr	Fi	Długość (cm)	Ilość	Ilość elementów	Długość całkowita (m)	
					Ø 6	Ø 12
1	12	620	1	4		24,80
2	6	76	1	28	21,28	
3	12	484	1	7		33,88
4	12	486	1	7		34,02
5	12	120	4	7		33,60
6	12	120	1	7		8,40
7	12	588	1	7		41,16
8	12	596	1	7		41,72
9	12	559	1	7		39,13
10	12	539	1	7		37,73
11	12	155	1	7		10,85
12	6	124	1	71	88,04	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (m)					109,32	305,29
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY (kg/m)					0,222	0,89
CIĘŻAR WEDŁUG ŚREDNIC (kg)					24,27	271,71
CIĘŻAR OGÓŁEM (kg)					295,98	
Należy doliczyć 10% na zakład						



Wymiary w cm
Beton C20/25
Stal AIIIIN B500SP
Otulina 30mm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:


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

INWESTOR:

POWIAT NOWOTOMYSKI - STAROSTWO
64-300 NOWY TOMYŚL, ul. POZNAŃSKA 33

NAZWA ZADANIA:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU
PODGIK WRAZ Z ROZBIÓRKĄ GARAŻU,
BUDYNKU GOSPODARCZEGO ORAZ WIATY

ADRES:

64-300 Nowy Tomyśl ul. Poznańska 42, działka nr 1861
jedn. ewid. 301504_4 Miasto Nowy Tomyśl
obręb ewid. 0001 Nowy Tomyśl

	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant architektury:	mgr inż. arch. W. GUBAŁA	architektura	UAN.7342-71/81	
Sprawdzający architektury:	mgr inż. arch. A. KAMINSKA	architektura	UAN.8386-17/89	
Projektant konstrukcji:	mgr inż. A. SZAJDZIŃSKI	konstr. budowl.	7131/80/P/2002 BN-10.9/62/80	
Sprawdzający konstrukcji:	mgr inż. M. MAGNUSZEWSKI	konstr. budowl.	UAN.7312-39/92	
Opracowanie:	mgr inż. S. SZAJDZIŃSKI			

NAZWA RYSUNKU:

Klatka schodowa

NR RYS.

K08

BRANŻA:

BUDOWLANA

FAZA:

PT

SKALA:

1:50

DATA:

XII 2021