

STAROSTA BRZESKI

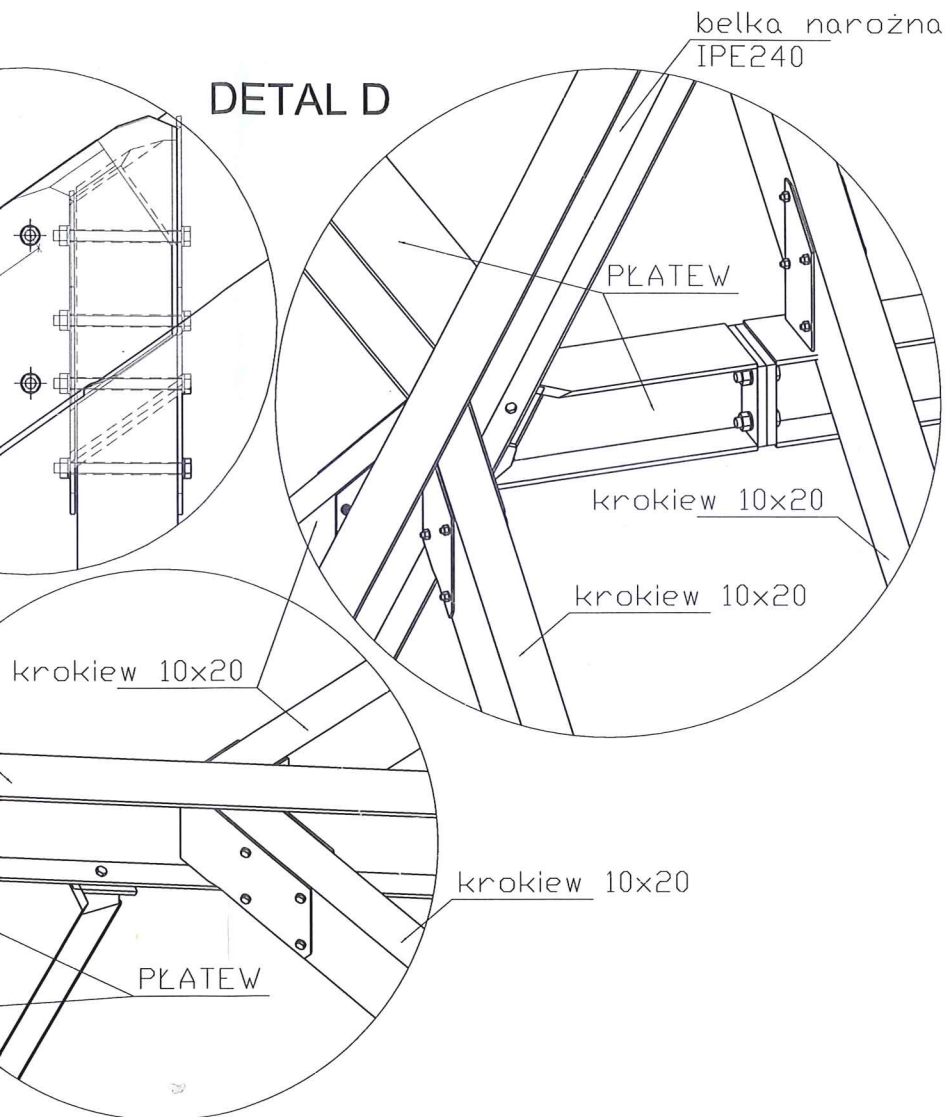
32-800 BRZESKO

ul. Głowackiego 51

- 19 -

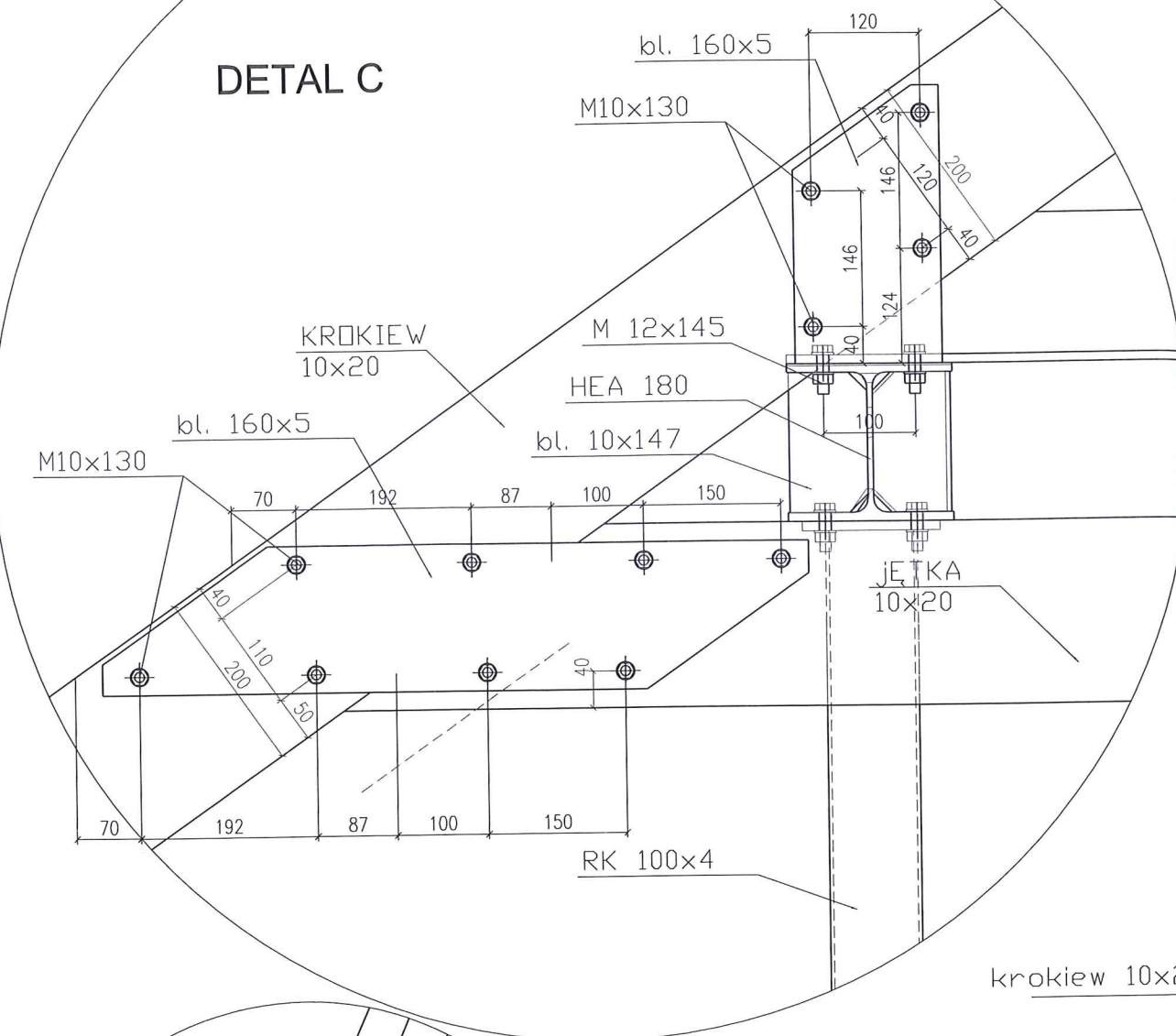
DETALE POŁĄCZEŃ ELEMENTÓW
STAŁOWYCH Z DREWNIANYMI

DETAL D

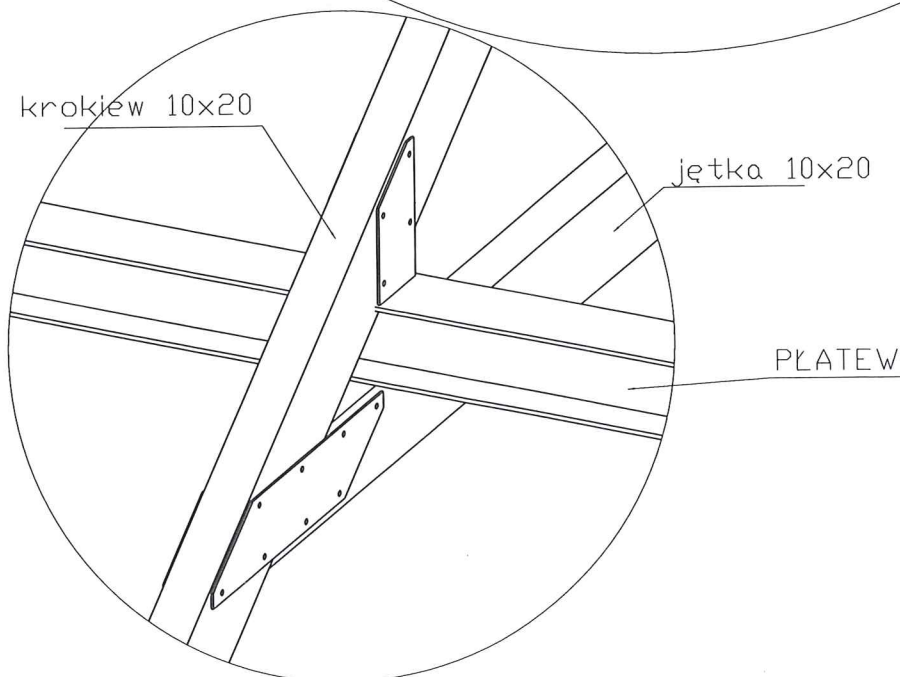
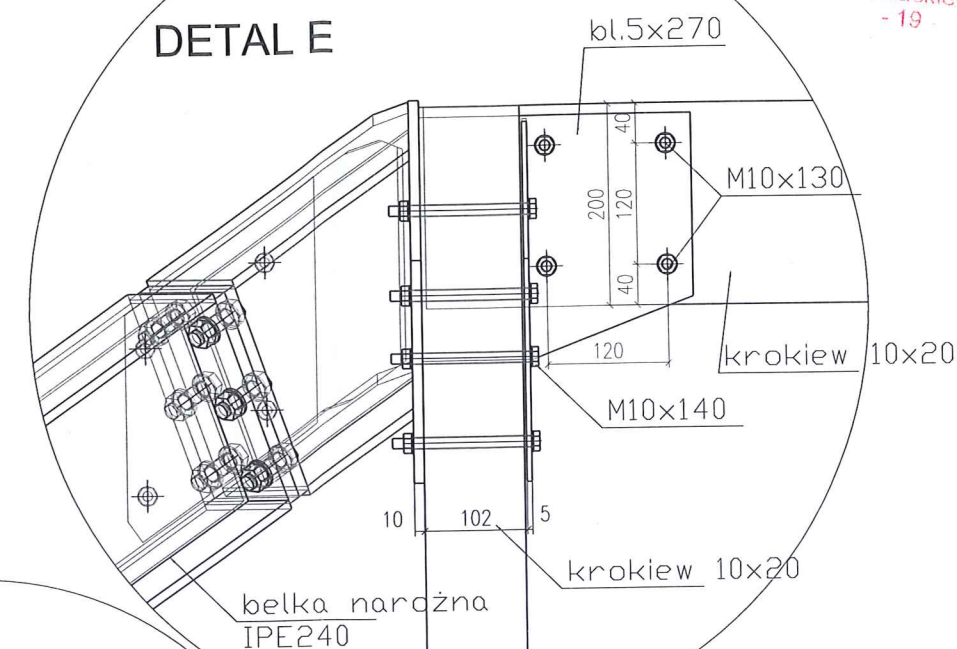


STAROSTA BRZESKI
32-800 BRZESKO
ul. Głowackiego 51
- 19 -

DETAL C



DETAL E



krokiew 10x20

belka narażna
IPE240

krokiew 10x20

krokiew kalenicowa
10x20

belka narażna
IPE240

krokiew 10x20

krokiew 10x20

krokiew kalenicowa
10x20

UWAGA:

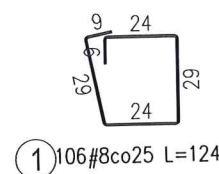
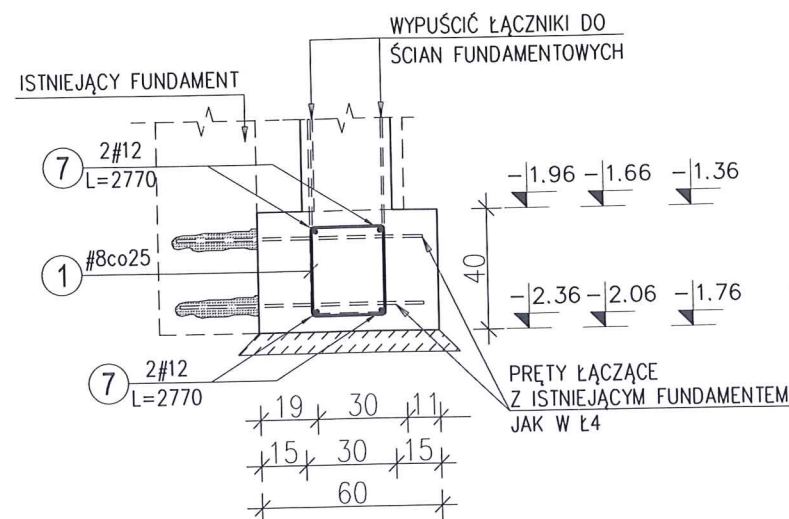
1. LOKALIZACJE POWYŻSZYCH DETALI POKAZANO NA RYS. K-5
2. DREWNO C27
3. STAŁ S235

Lp.	Zmiana:	Data:	Opracował:	Sprawił:	Inne uwagi:
INWESTOR: GMINA GNOJNIK, Gnojnik 363, 32-864 Gnojnik					
ADRES INWESTYCJI: dz. nr 152/1, Lewniowa, 32-864 Gnojnik					
TEMAT: 151/5, 151/6, 152/2, 153/1, 153/2 Rozbudowa domu strażaka w Lewniowej wraz z przebudową.					
TYTUŁ RYS.: Detale połączeń elementów stalowych z drewnianymi					
PROJEKTOWAŁ: Krzysztof Zdebski Upr. do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewidencyjny MAP/0099/PWOK/08					
SPRAWDZIŁ: Piotr Czerwien Upr. do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewidencyjny MAP/0010/PWOK/08					
DATA: listopad 2017					
NR ZAMÓWIENIA:					
NR. RYS.: K-7					
REWIZJA: -					
FAZA: PB					
BRANŻA: K					
SKALA: 1:10					

Ł1

szt. 1

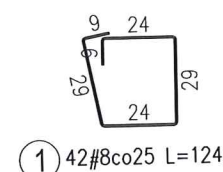
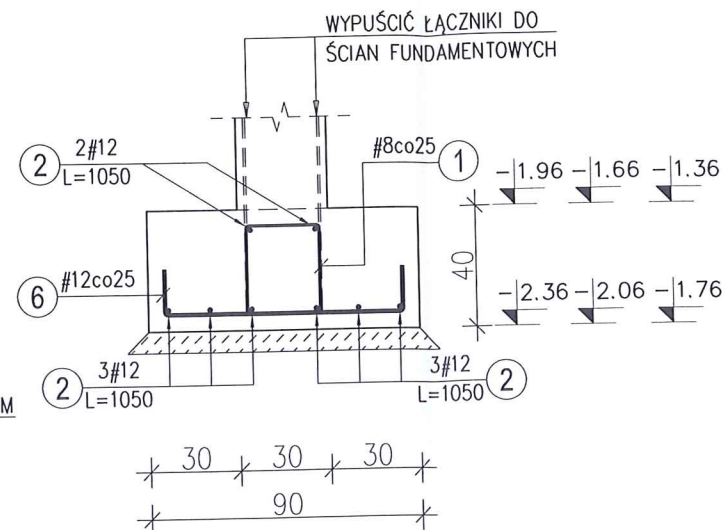
Lcałk=26.5m.b



Ł2

szt. 1

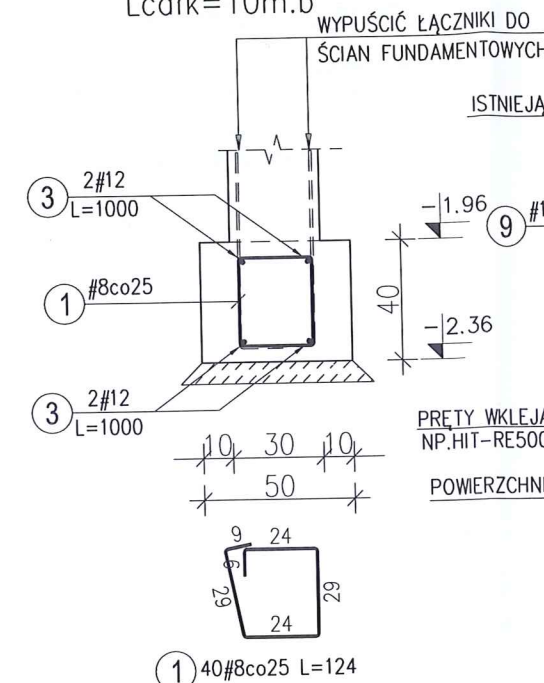
Lcałk=10.5m.b



Ł3

szt. 1

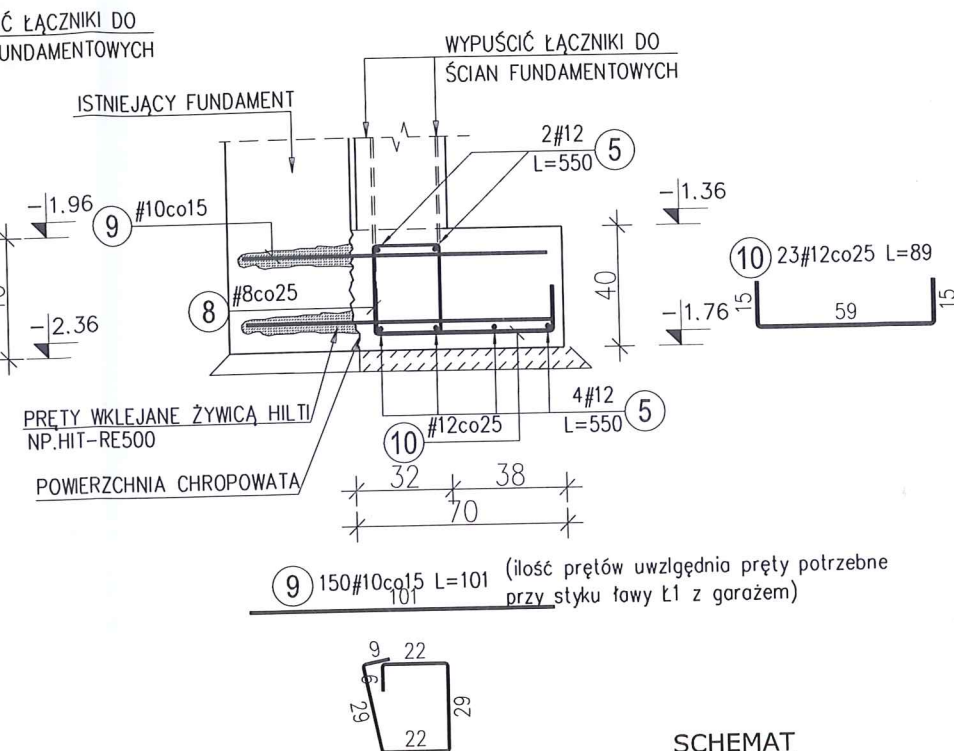
Lcałk=10m.b



Ł4

szt. 1

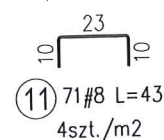
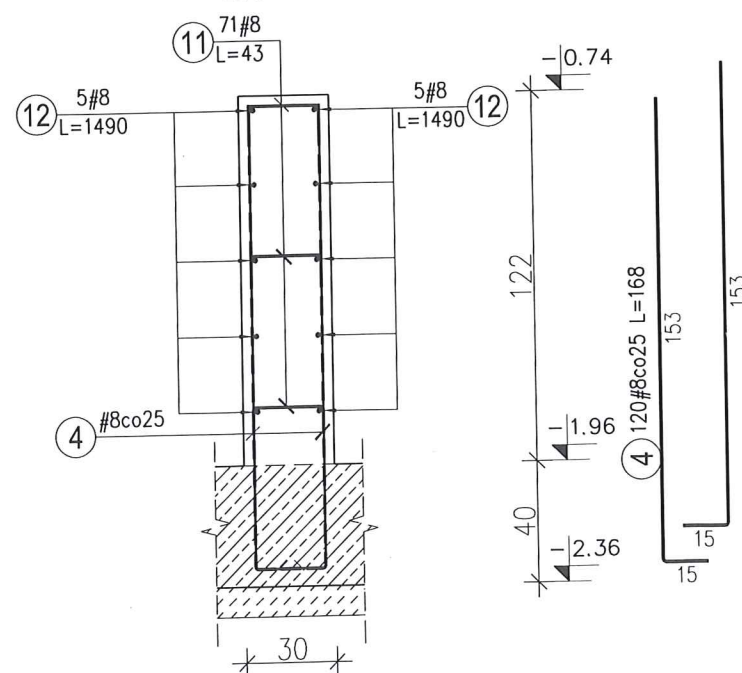
Lcałk=5.5m.b



SF1

szt. 1

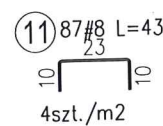
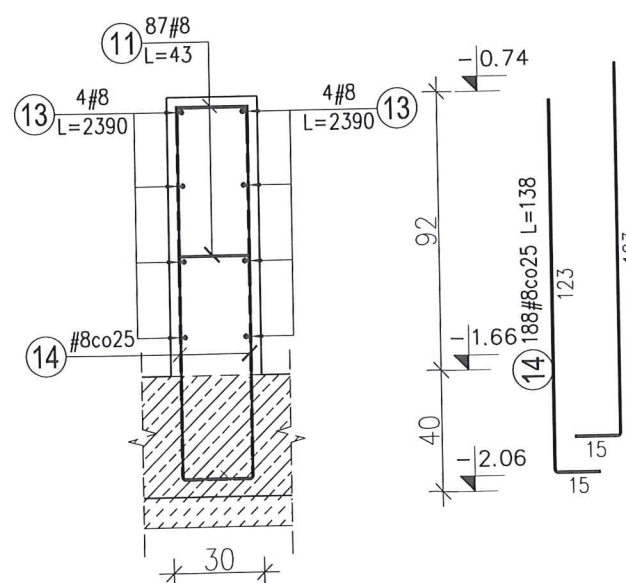
Lcałk=14.5m.b



SF2

szt. 1

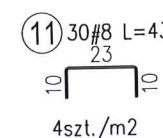
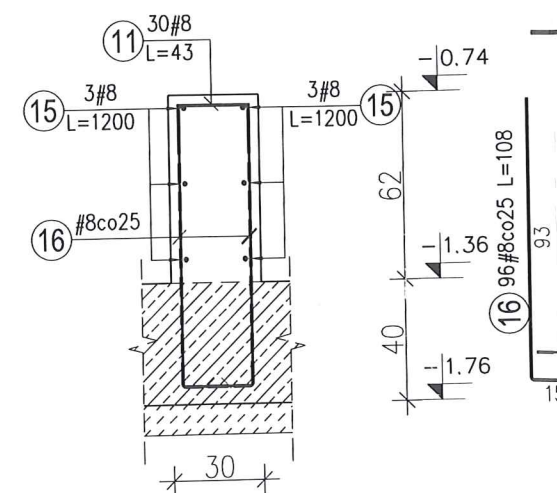
Lcałk=23.5m.b



SF3

szt. 1

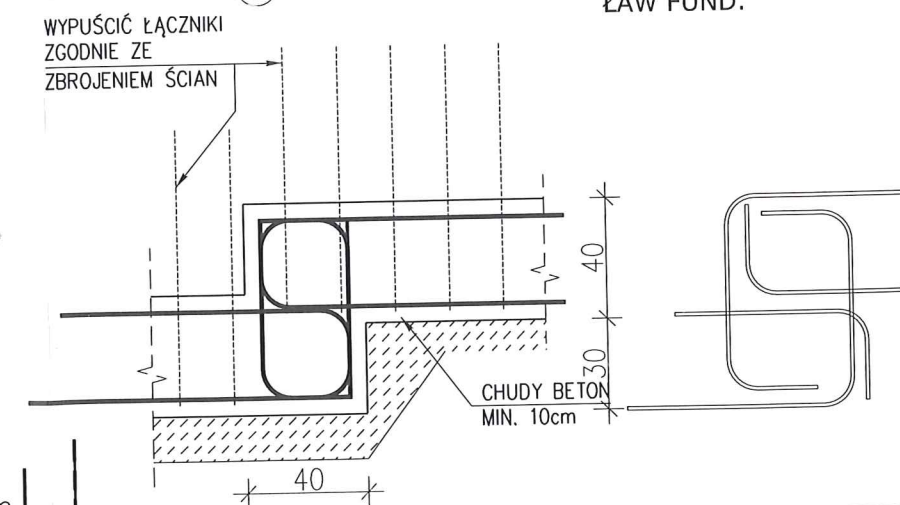
Lcałk=12m.b



BETON: C20/25
STAL: AIIIIN

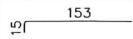
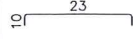
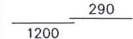
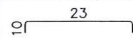
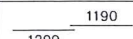
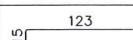
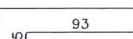
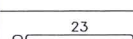
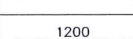

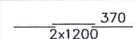

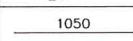


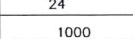


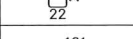

OTULINA:
DO KRAWĘDZI ZBROJENIA
Cnom=50/30mm

SCHEMAT
DOZBROJENIA SCHODKOWANIA
ŁAW FUND.



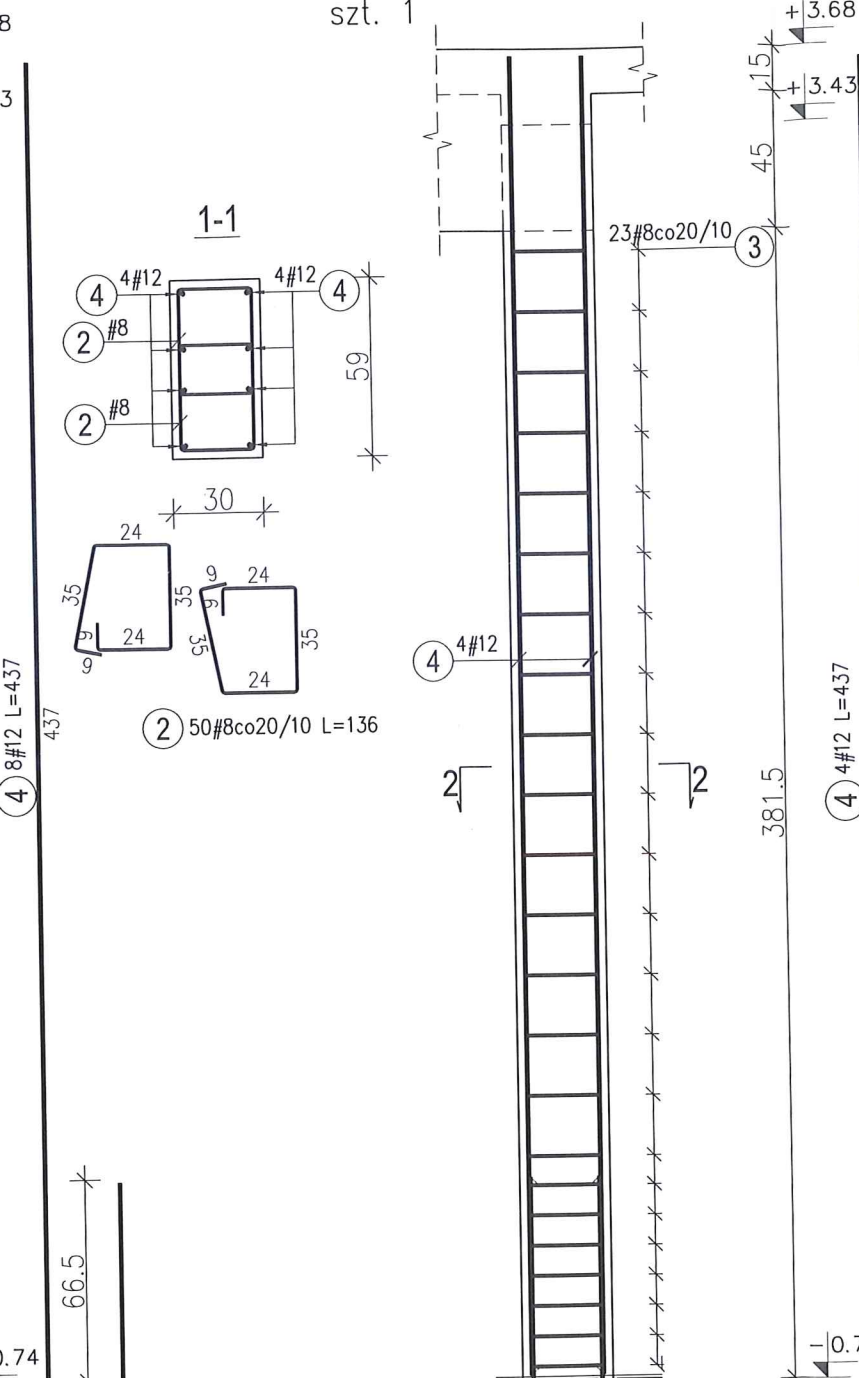
Lp.	Zmiana:	Data:	Opracował:	Sprawdził:	Inne uwagi:
INWESTOR: GMINA GNOJNIK, Gnojnik 363, 32-864 Gnojnik					
ADRES INWESTYCJI: dz. nr 152/1, Lewniowa, 32-864 Gnojnik					
TEMAT: 151/5, 151/6, 152/2, 153/1, 153/2 Rozbudowa domu strażaka w Lewniowej wraz z przebudową					
TYTUŁ RYS.: Zbrojenie elementów: Ł1-Ł4, SF1-SF3					FAZA: PB
PROJEKTOWAŁ: Krzysztof Zdebski Upr. do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewidencyjny MAP/0099/POOK/08					BRANŻA: K
SPRAWDZIŁ: Piotr Czerwien Upr. do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewidencyjny MAP/0010/PWOK/08					SKALA: 1:25
DATA: listopad 2017		NR ZAMÓWIENIA:		NR RYS.: K-8	REWIZJA: -

ZESTAWIENIE STALI DLA RYS. K-8

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)			Schemat (cm)
Nazwa	Ilość				w elem.	ogółem	A-IIIIN			
							# 8	# 10	# 12	
SF1	1	④	8	1,68	120	120	201,60			
		⑫	8	0,43	71	71	30,53			
		⑬	8	14,90	10	10	149,00			
SF2	1	⑫	8	0,43	87	87	37,41			
		⑭	8	23,90	8	8	191,20			
		⑮	8	1,38	188	188	259,44			
SF3	1	⑦	8	1,08	96	96	103,68			
		⑫	8	0,43	30	30	12,90			
		⑯	8	12,00	6	6	72,00			
Ł1	1	①	8	1,24	106	106	131,44			
		⑩	12	27,70	4	4			110,80	
Ł2	1	①	8	1,24	42	42	52,08			
		②	12	10,50	8	8			84,00	
		⑥	12	1,09	42	42			45,78	
Ł3	1	①	8	1,24	40	40	49,60			
		③	12	10,00	4	4			40,00	
Ł4	1	⑤	12	5,50	6	6			33,00	
		⑧	8	1,20	23	23	27,60			
		⑨	10	1,01	150	150		151,50		
		⑪	12	0,89	23	23			20,47	
Długość wg średnic (m)							1318	152	334	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,62	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							520,80	93,48	296,64	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							910,91			
Ogółem (kg)							910,91			

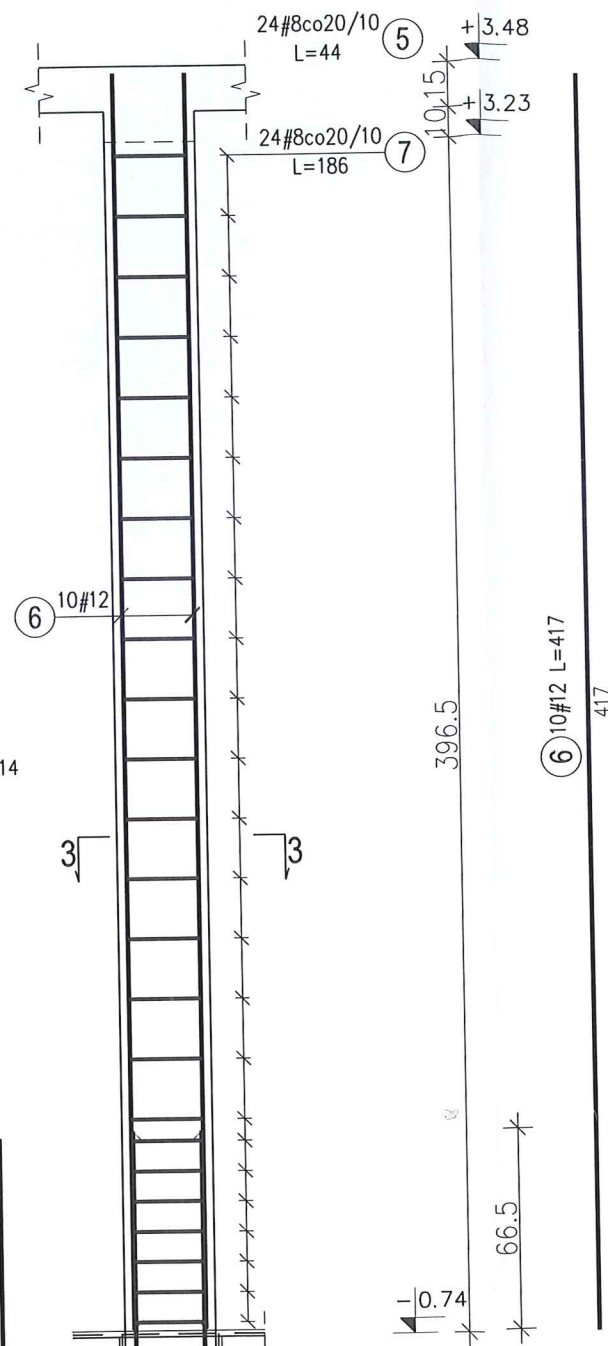
R5/1

szt. 1



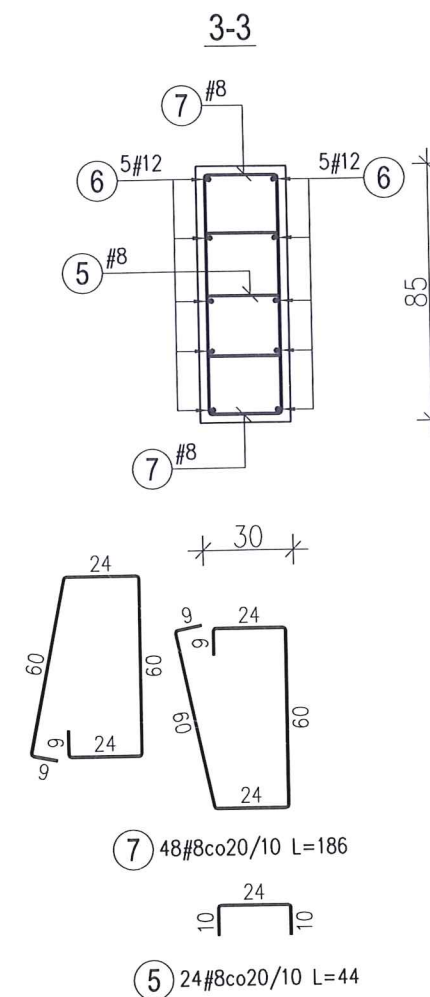
R6/1

szt. 1

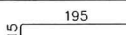

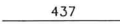
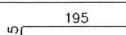


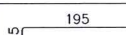
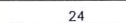

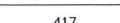


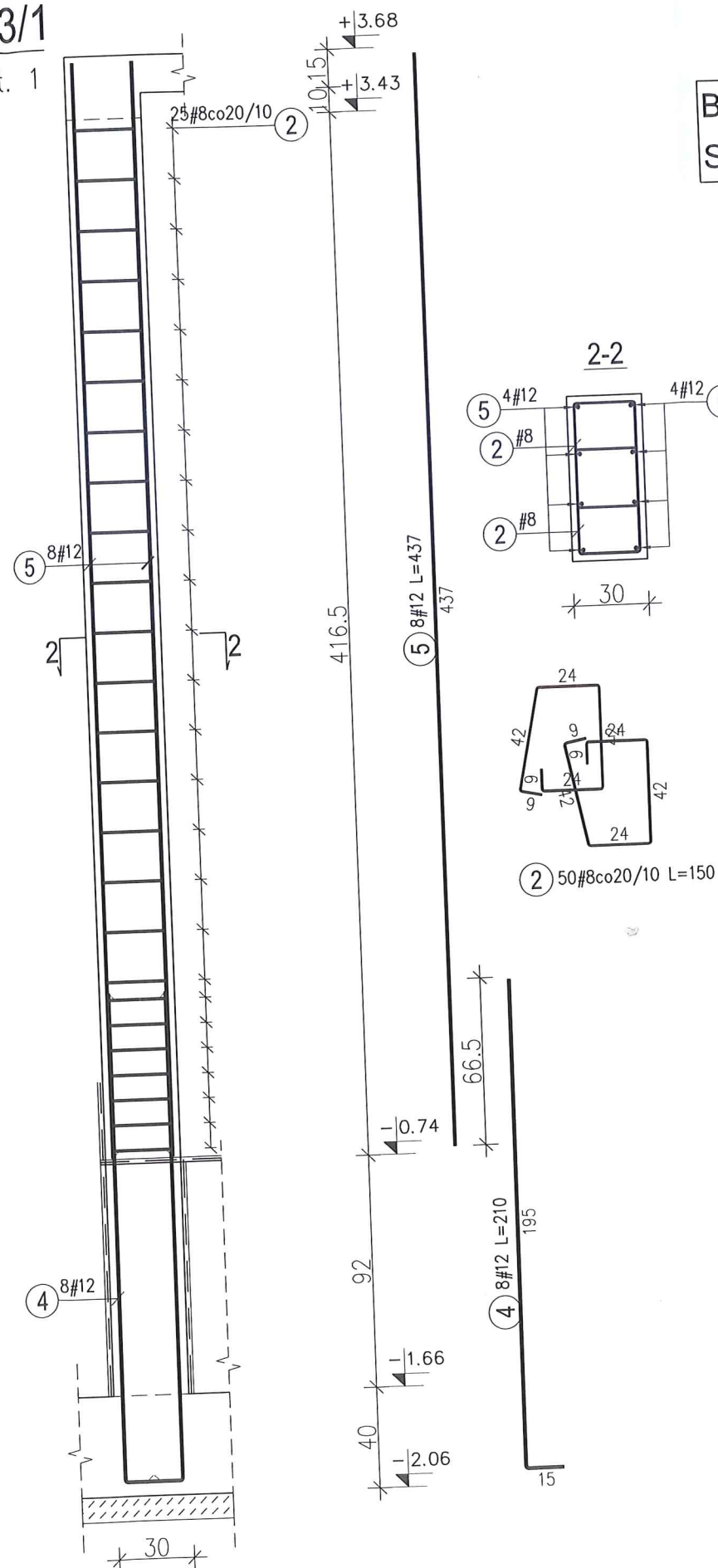
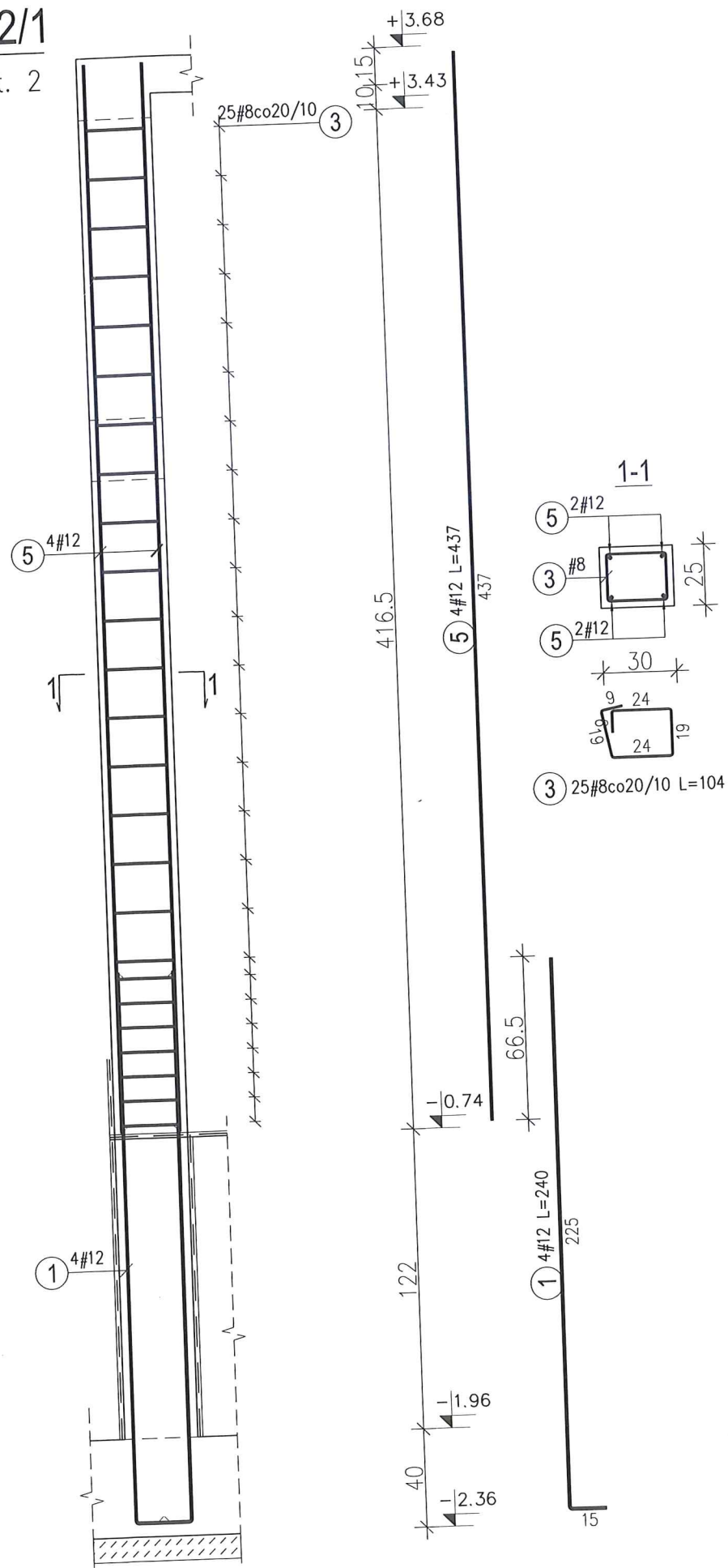
BETON: C20/25
STAL: AIIIIN

OTULINA:
DO KRAWĘDZI ZBROJENIA
C_{nom}=25mm



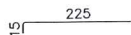

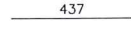

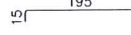
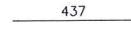
ZESTAWIENIE STALI DLA RYS. K-9

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Dł.całkowita pręta (m)		Schemat (cm)
Nazwa	Ilość				w elem.	ogółem	A-IIIIN		
							# 8	# 12	
R4/1	1	①	12	2,10	8	8		16,80	
		②	8	1,36	50	50	68,00		
		④	12	4,37	8	8		34,96	
R5/1	1	①	12	2,10	4	4		8,40	
		③	8	1,14	23	23	26,22		
		④	12	4,37	4	4		17,48	
R6/1	1	①	12	2,10	10	10		21,00	
		⑤	8	0,44	24	24	10,56		
		⑥	8	1,86	48	48	89,28		
		⑦	12	4,17	10	10		41,70	
Długość wg średnic (m)							194	140	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							76,65	124,62	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							201,28		
Ogółem (kg)							201,28		



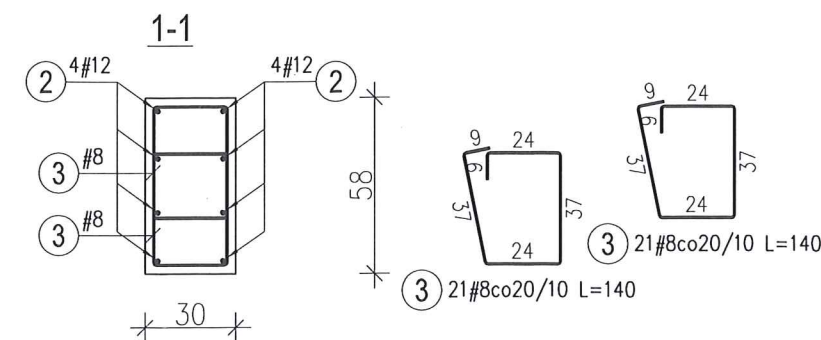
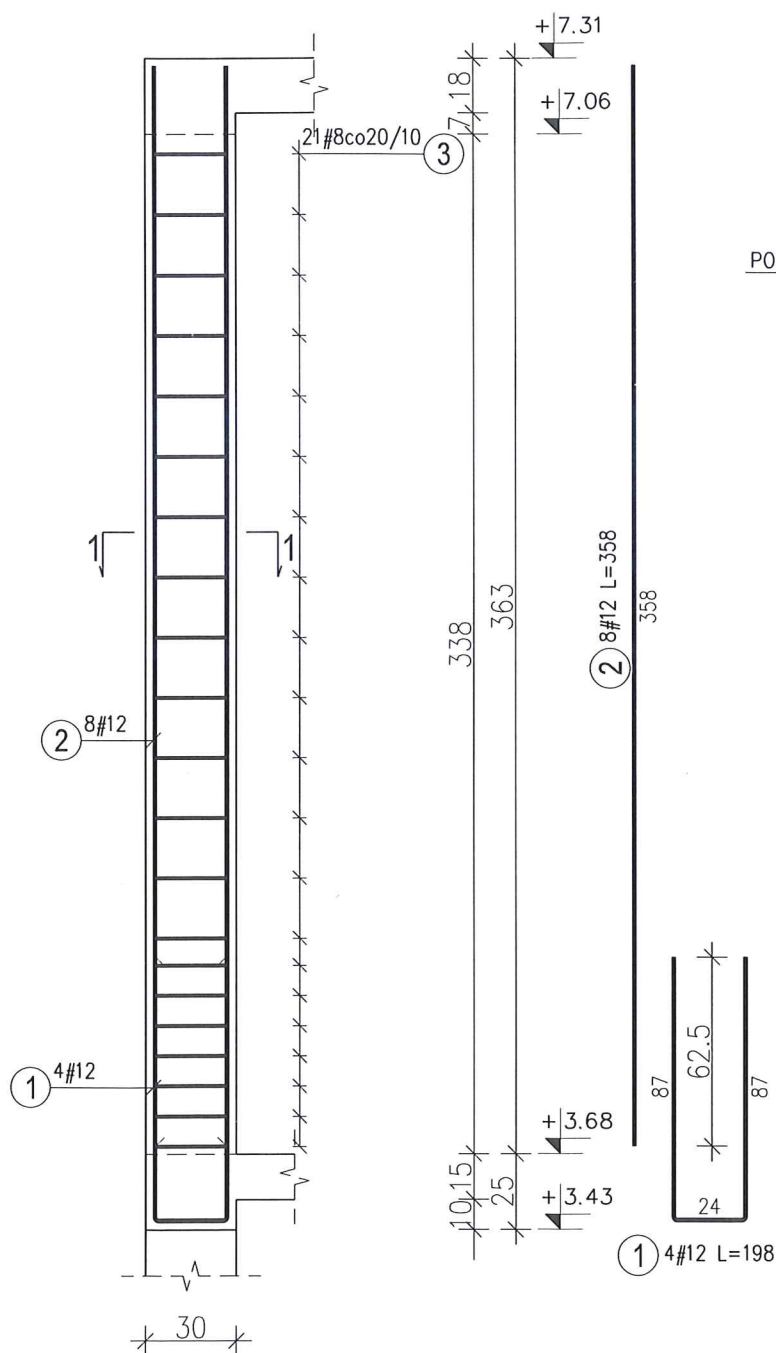
Lp.		Zmiana:	Data:	Opracował:	Sprawdził:	Inne uwagi:
INWESTOR:		GMINA GNOJNIK, Gnojnik 363, 32-864 Gnojnik				
ADRES INWESTYCJI:		dz. nr 152/1, Lewniowa, 32-864 Gnojnik				
TEMAT:		152/1, 152/1, 152/2, 153/1, 153/6 Rozbudowa domu strażaka w Lewniowej wraz z przebudową				
TYTUŁ RYS.:		Zbrojenie elementów: R2/1, R3/1			FAZA:	PB
PROJEKTOWAŁ: Krzysztof Zdebski Upr. do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewidencyjny MAP/0099/P00K/08		KZd		BRANŻA:	K	
SPRAWDZIŁ: Piotr Czerwień Upr. do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewidencyjny MAP/0010/PW0K/08		PC		SKALA:	1:25	
DATA: 1.09.17		NR ZAMÓWIENIA:		NR RYS.:	K-10	
				REWIZJA.:	-	

ZESTAWIENIE STALI DLA RYS. K-10

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Dł.całkowita pręta (m)		Schemat (cm)
Nazwa	Ilość				w elem.	ogółem	A-IIIIN		
							# 8	# 12	
R2/1	2	①	12	2,40	4	8		19,20	
		③	8	1,04	25	50	52,00		
		⑤	12	4,37	4	8		34,96	
R3/1	1	②	8	1,50	50	50	75,00		
		④	12	2,10	8	8		16,80	
		⑤	12	4,37	8	8		34,96	
Długość wg średnic (m)							127	106	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							50,16	94,06	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							144,22		
Ogółem (kg)							144,22		

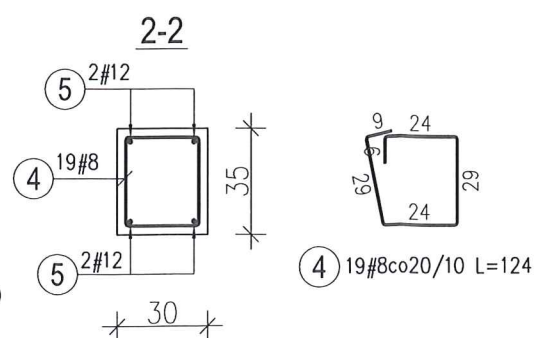
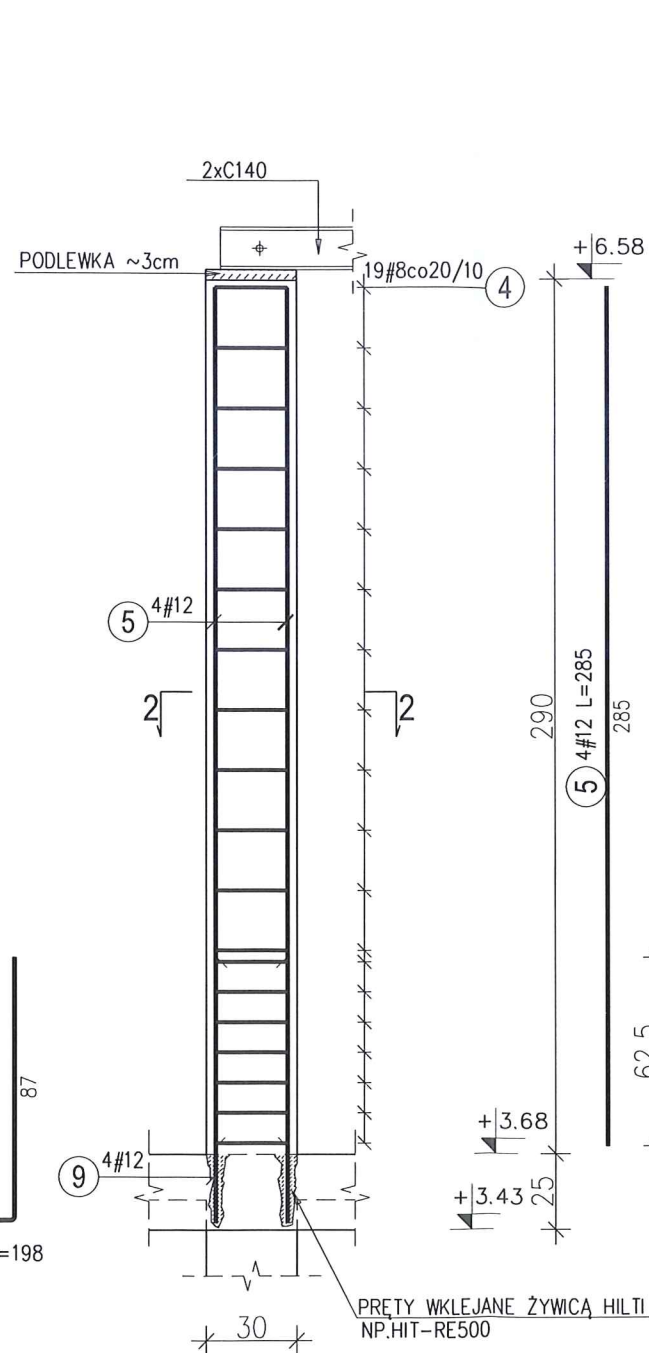
R1/2

szt. 3



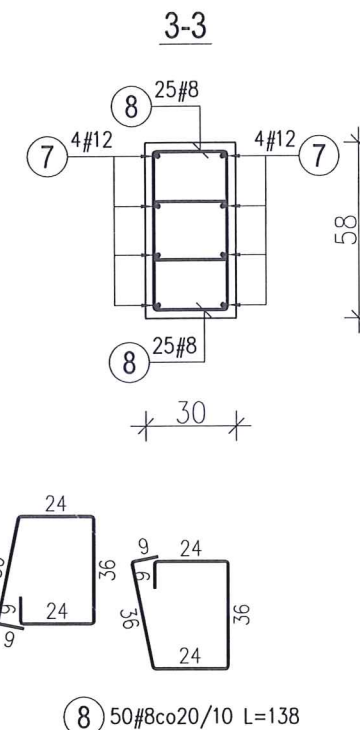
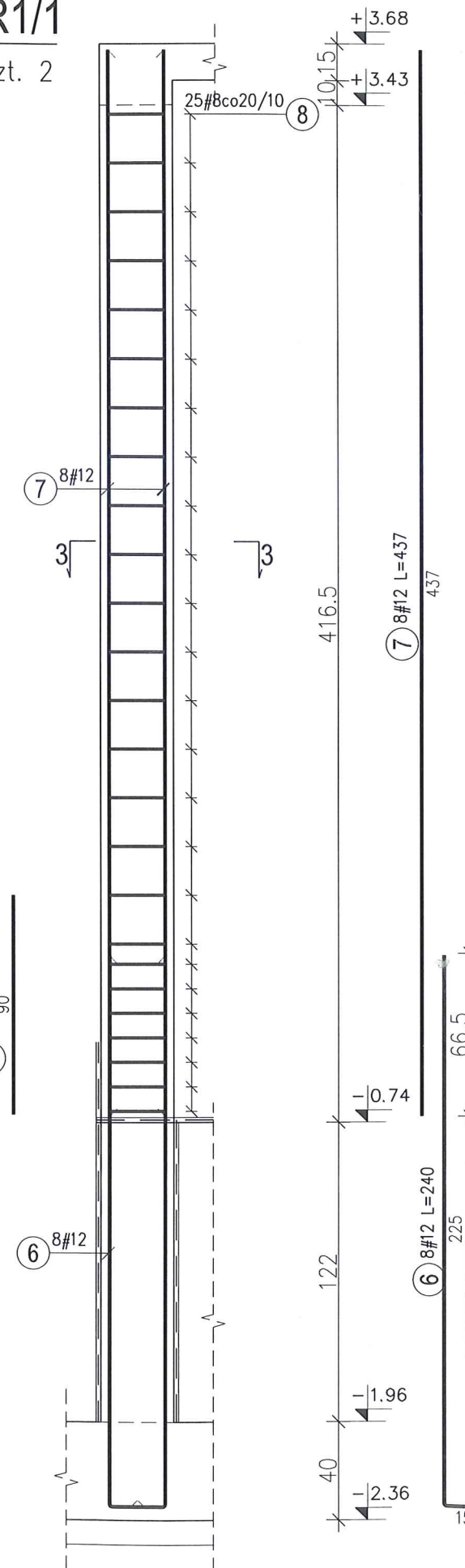
R2/2

szt. 1

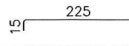
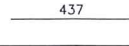
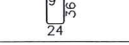
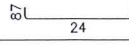
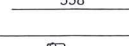
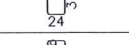
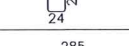
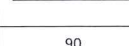



R1/1

szt. 2











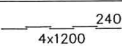


BETON: C20/25 OTULINA:
STAL: AIIIIN DO KRAWĘDZI ZBROJENIA
Cnom=25mm

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Dł. całkowita pręta (m)		Schemat (cm)
Nazwa	Ilość				w elem.	ogółem	A-IIIIN		
							# 8	# 12	
R1/1	2	⑥	12	2,40	8	16		38,40	
		⑦	12	4,37	8	16		69,92	
		⑧	8	1,38	50	100	138,00		
R1/2	3	①	12	1,98	4	12		23,76	
		②	12	3,58	8	24		85,92	
		③	8	1,40	42	126	176,40		
R2/2	1	④	8	1,24	19	19	23,56		
		⑤	12	2,85	4	4		11,40	
		⑨	12	0,90	4	4		3,60	
Długość wg średnic (m)							338	233	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							133,49	206,90	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							340,40		
Ogółem (kg)							340,40		

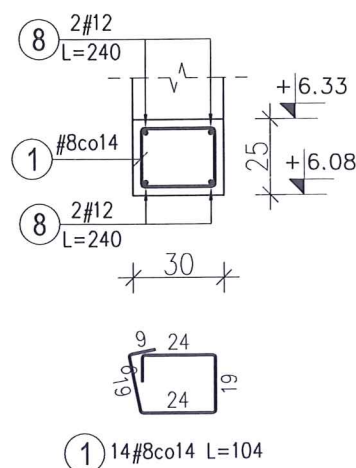
ZESTAWIENIE STALI DLA RYS. K-12

STAROSTA BRZESKI
32-800 BRZESKO
ul. Głowackiego 51

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)				Schemat (cm)
Nazwa	Ilość				w elem.	ogółem	A-IIIIN				
							# 8	# 12	# 16	# 20	
N1/1	6	①	8	1,04	10	60	62,40				
		⑥	12	1,80	4	24		43,20			180
N2/1	1	⑦	12	5,80	8	8		46,40			580
		⑳	8	1,40	41	41	57,40				
N3/1	1	①	8	1,04	13	13	13,52				
		③	12	2,40	6	6		14,40			240
N4/1	2	⑧	12	1,60	4	8		12,80			160
		⑨	8	0,84	11	22	18,48				
P1/1	1	②	12	3,99	4	4		15,96			374
		④	8	1,12	106	106	118,72				
		⑩	16	4,91	1	1			4,91		491
		⑪	20	4,88	4	4				19,52	488
		⑫	20	2,90	1	1				2,90	290
		⑬	12	3,72	4	4		14,88			
		⑭	16	10,11	4	4			40,44		1011
P2/1	1	⑤	8	1,62	20	20	32,40				
		⑮	12	1,56	5	5		7,80			156
		⑯	12	2,35	4	4		9,40			
P3/1	2	⑰	8	1,14	17	34	38,76				
		⑱	12	3,30	6	12		39,60			330
W1/1	1	①	8	1,04	160	160	166,40				
		⑲	12	50,40	4	4		201,60			
Długość wg średnic (m)							508	406	45	22	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89	1,58	2,47	
Masa łączna wg średnic (kg)							200,69	360,56	71,65	55,38	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							688,29				
Ogółem (kg)							688,29				

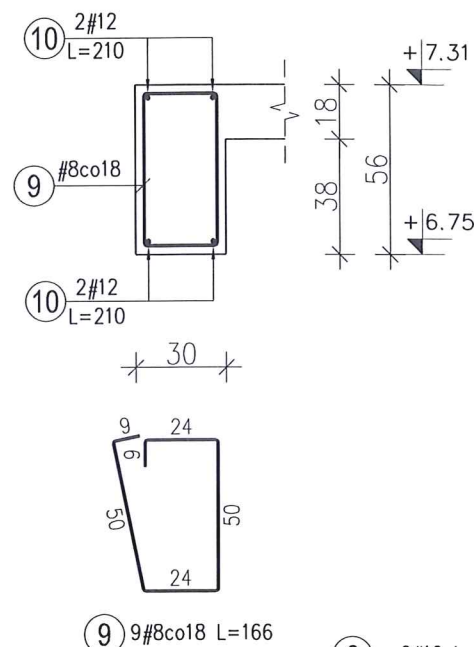
N1/2

szt. 1
L=1.8m



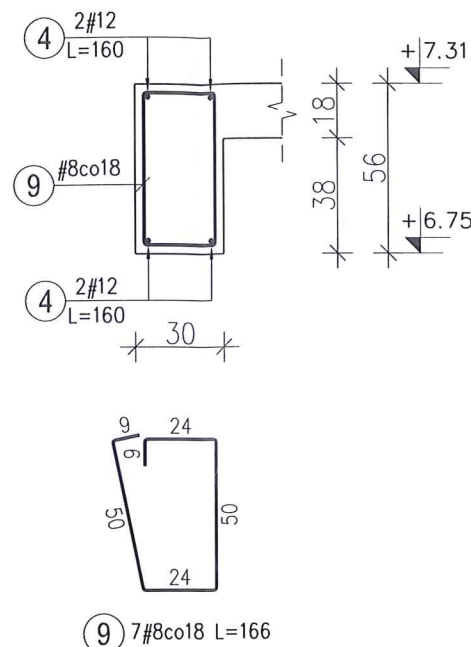
N2/2

szt. 4
L=1.5m



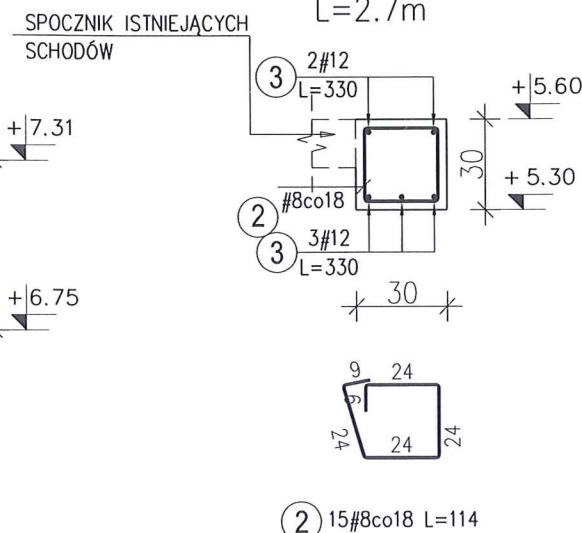
N3/2

szt. 2
Lmax=1.0m



P2/2

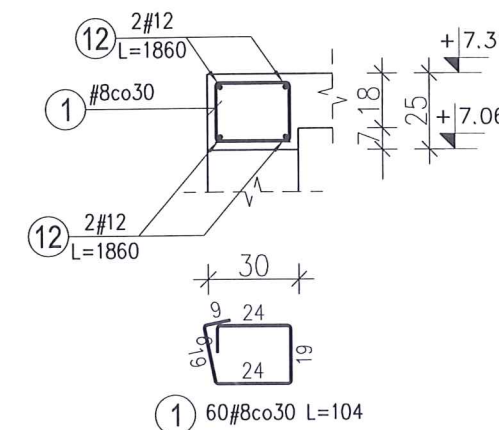
szt. 2
L=2.7m



UWAGA:
SPOCZNIK W MIEJSCU OPARCIA
ROZKUCĆ A PRĘTY ZBROJENIOWE
ZAKOTWIĆ W PROJEKTOWANEJ
BELCE

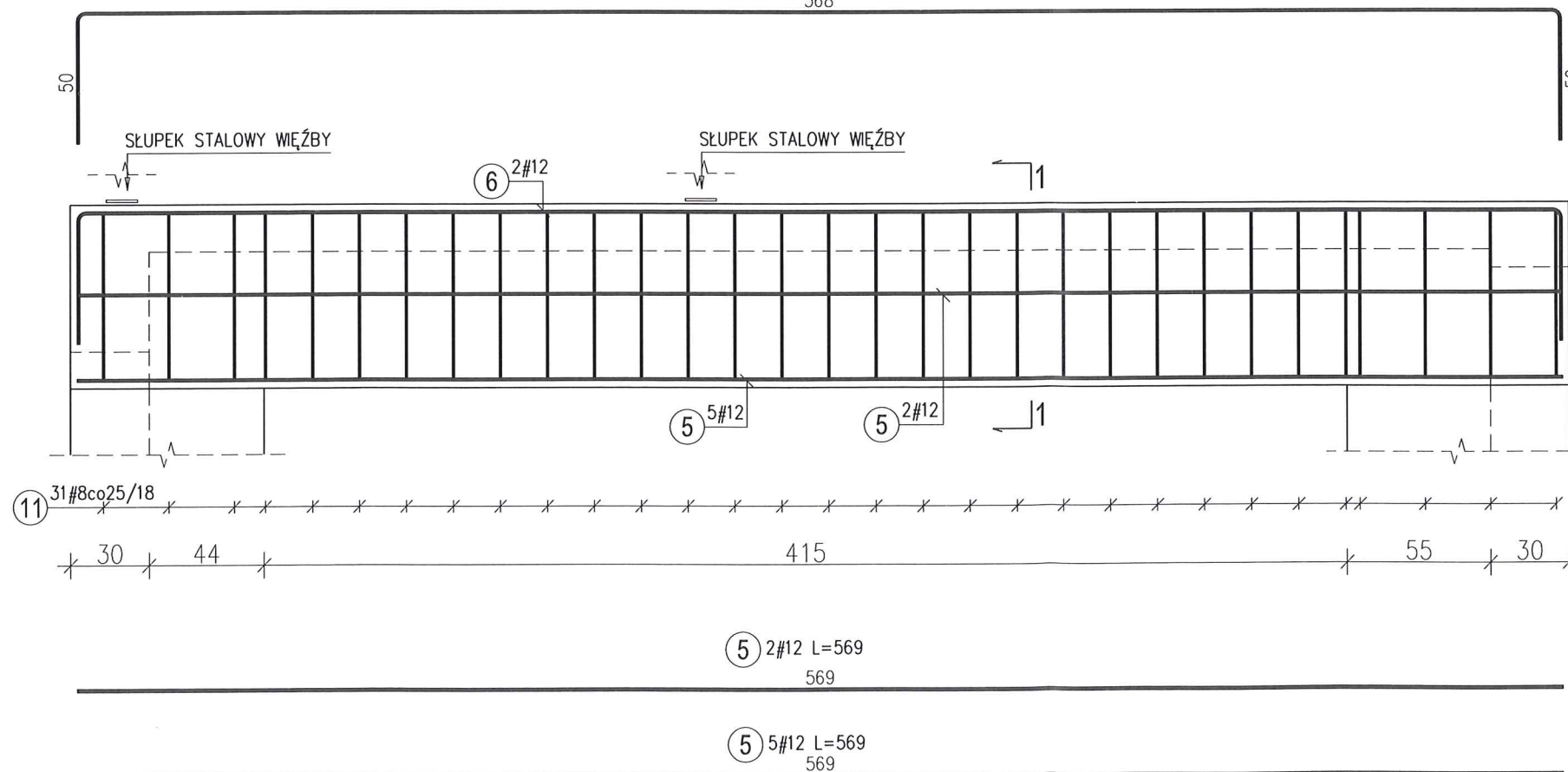
W2/1

szt. 1
Lcałk=18m.b



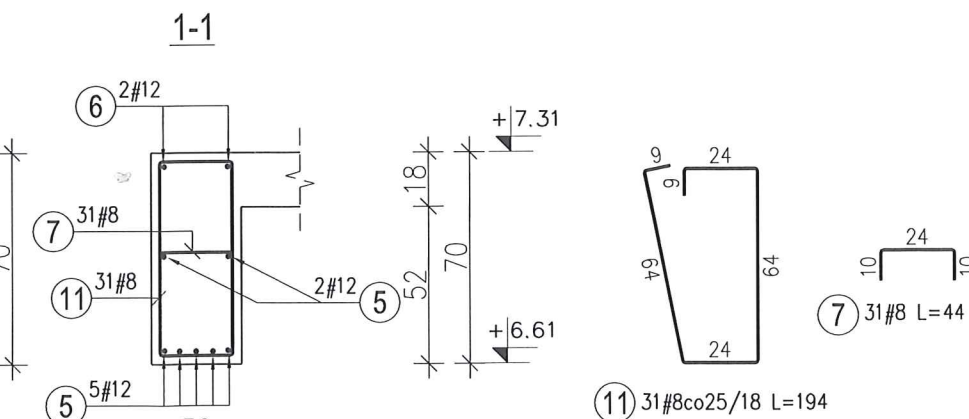
P1/2

szt. 1

















BETON: C20/25
STAL: AIIIIN

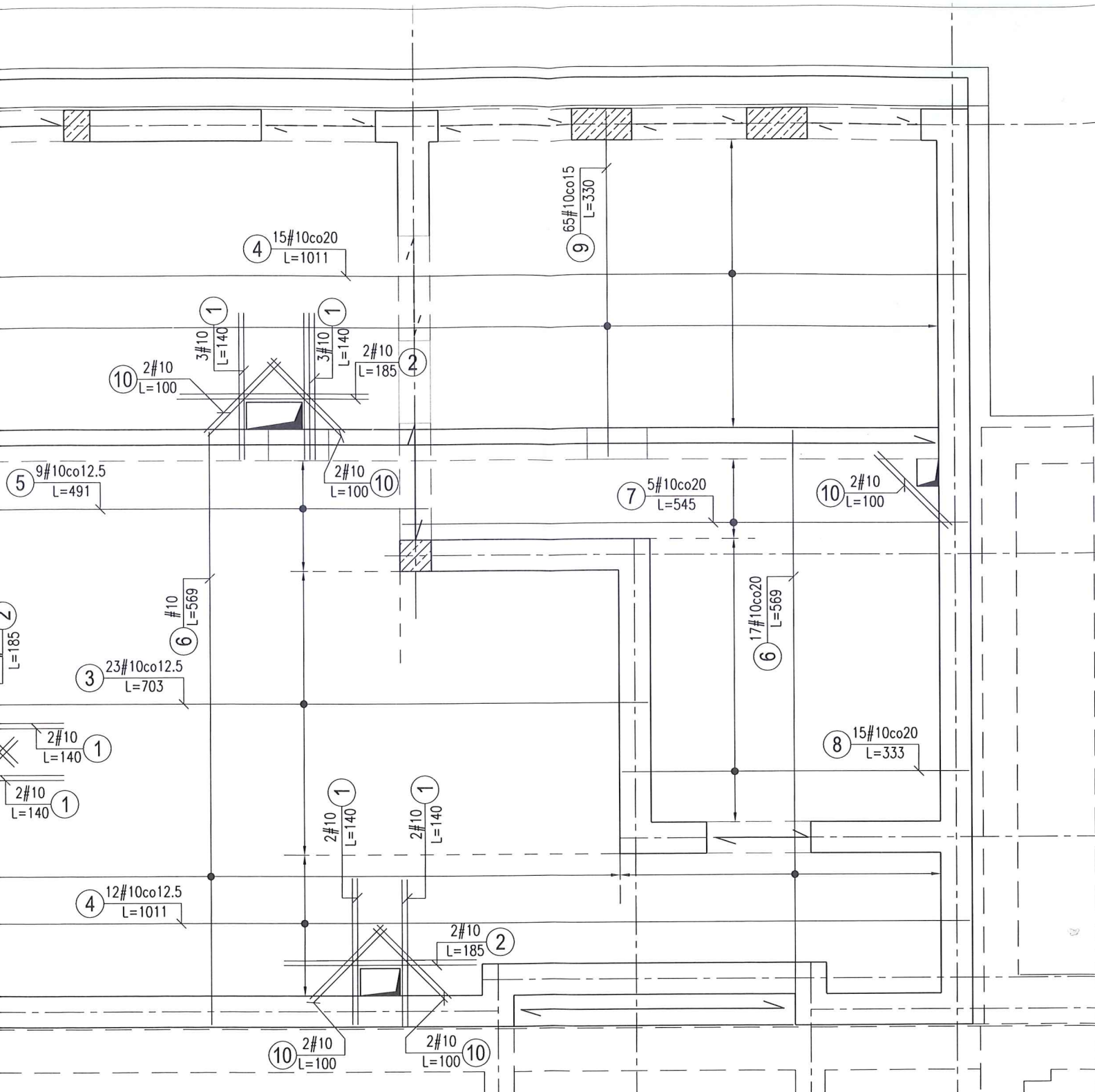
OTULINA:
DO KRAWĘDZI ZBROJENIA
Cnom=25mm



Lp.	Zmiana:	Data:	Opracował:	Sprawdził:	Inne uwagi:
INWESTOR: GMINA GNOJNIK, Gnojnik 363, 32-864 Gnojnik					
ADRES INWESTYCJI: dz. nr 152/1, Lewniowa, 32-864 Gnojnik					
TEMAT: Rozbudowa domu strażaka w Lewniowej wraz z przebudową					
TYTUŁ RYS.: Zbrojenie elementów: N1/2-N3/2, P1/2-P2/2, W1/2					
PROJEKTOWAŁ: Krzysztof Zdebski Upr. do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewidencyjny MAP/0089/PWOK/08			BRANŻA: K		
SPRAWDZIŁ: Piotr Czerwień Upr. do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewidencyjny MAP/0010/PWOK/08			SKALA: 1:25		
DATA: listopad 2017			NR ZAMÓWIENIA: NR RYS.: K-13		
			REWIZJA: -		

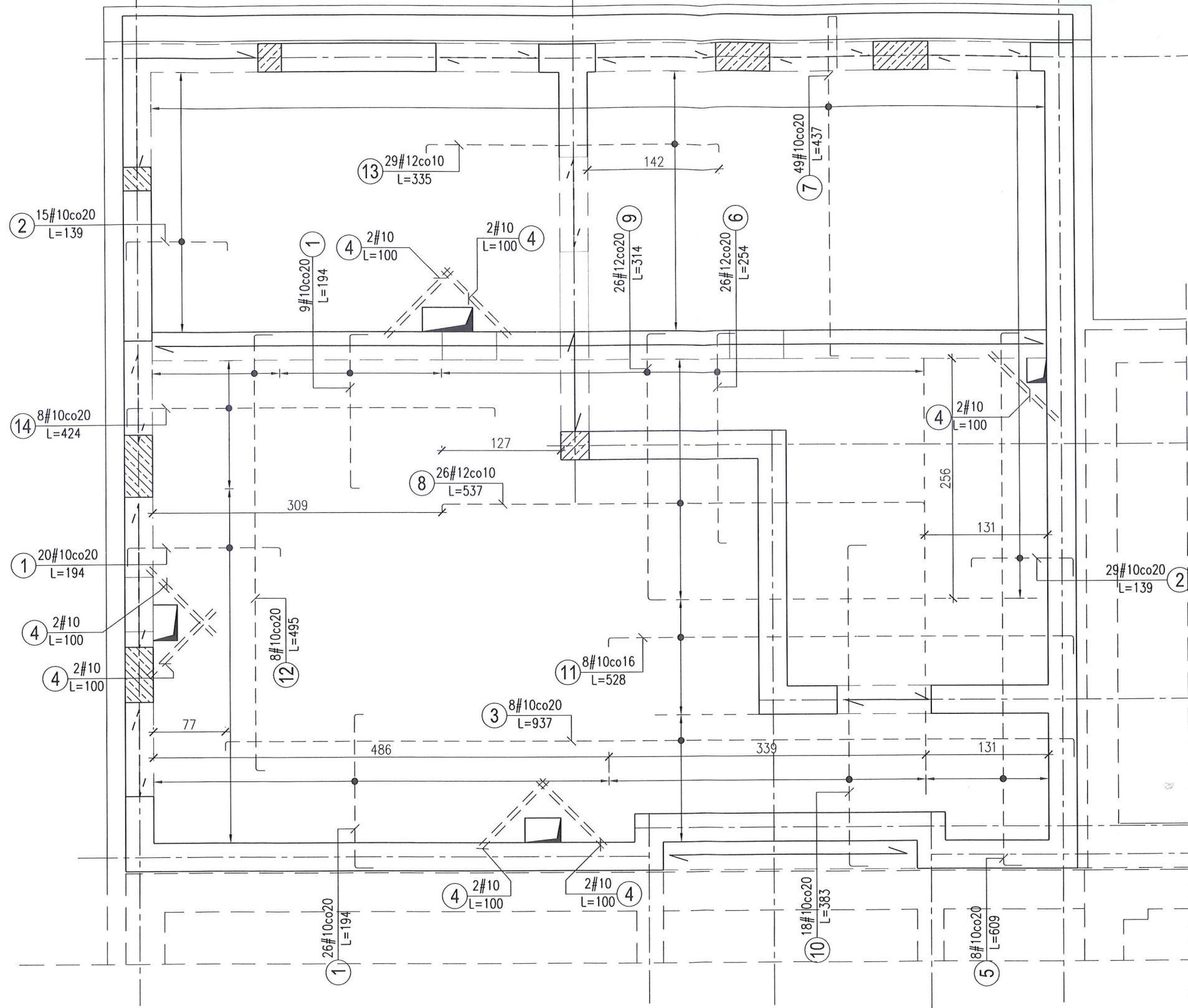
ZESTAWIENIE STALI DLA RYS.

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Dł. całkowita pręta (m)		Schemat (cm)
Nazwa	Ilość				w elem.	ogółem	A-IIIIN		
							# 8	# 12	
N1/2	1	①	8	1,04	14	14	14,56		
		⑧	12	2,40	4	4		9,60	
N2/2	4	⑨	8	1,66	9	36	59,76		
		⑩	12	2,10	4	16		33,60	
N3/2	2	④	12	1,60	4	8		12,80	
		⑨	8	1,66	7	14	23,24		
P1/2	1	⑤	12	5,69	7	7		39,83	
		⑥	12	6,68	2	2		13,36	
		⑪	8	1,94	31	31	60,14		
		⑫	8	0,44	31	31	13,64		
P2/2	2	②	8	1,14	15	30	34,2		
		③	12	3,30	5	10		33,00	
W2/1	1	①	8	1,04	60	60	62,40		
		⑦	12	18,60	4	4		74,40	
Długość wg średnic (m)							268	217	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							107,21	192,33	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							299,54		
Ogółem (kg)							299,54		



ZESTAWIENIE STALI DLA RYS. K-14

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Dt. łączna (m)	Schemat (cm)
Nazwa	Ilość				w elem.	ogółem		
							# 10	
Płyta parter, zbrojenie dolne	1	①	10	1,40	14	14	19,60	140
		②	10	1,85	6	6	11,10	185
		③	10	7,03	23	23	161,69	703
		④	10	10,11	27	27	272,97	1011
		⑤	10	4,91	9	9	44,19	491
		⑥	10	5,69	18	18	102,42	569
		⑦	10	5,45	5	5	27,25	545
		⑧	10	3,33	15	15	49,95	333
		⑨	10	3,30	65	65	214,50	330
		⑩	10	1,00	14	14	14,00	100
Długość wg średnic (m)							918	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,62	
Masa łączna wg średnic (kg)							566,20	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							566,20	
Ogółem (kg)							566,20	



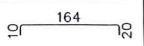
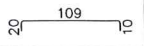
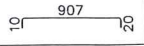
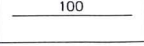
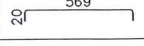
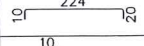
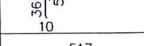
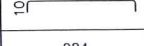
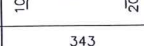
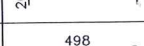
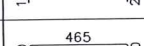
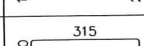
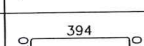

BETON: C20/25 OTULINA:
STAL: AIIIIN DO KRAWĘDZI ZBROJENIA
C_{nom}=25mm

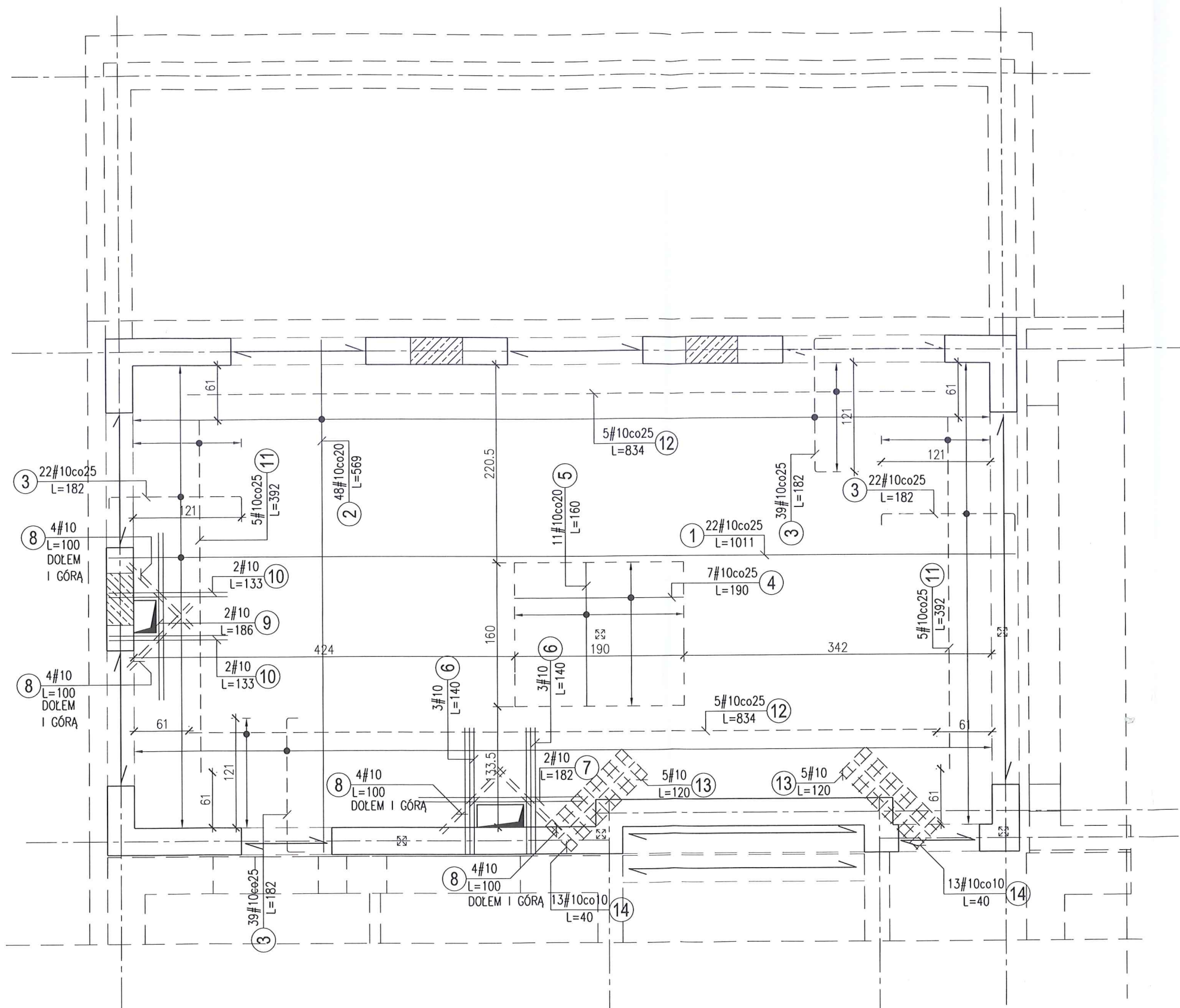
UWAGI:

1. PŁYTA ŻELBETOWA GRUBOŚCI 15cm
2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI ORAZ RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ.
3. USYTUOWANIE I ROZMIAR WSZELKICH PRZEBIĆ I OTWORÓW PORÓWNAĆ Z RYSUNKAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ.
4. DŁUGOŚĆ ZBROJENIA LOKALNIE DOPASOWAĆ. ZBROJENIE W OTWORACH WYCIĄĆ LUB ROZSUNĄĆ.
5. PRĘTY UKŁADAĆ DOŁEM W KIERUNKU KRÓTSZEGO BOKU.

[illegible]

ZESTAWIENIE STALI DLA RYS. K-15

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość łączna (m)		Schemat (cm)
Nazwa	Ilość				w elem.	ogółem	A-IIIIN		
							# 10	# 12	
Płyta parter, zbrojenie górne	1	①	10	1,94	55	55	106,70		
		②	10	1,39	44	44	61,16		
		③	10	9,37	8	8	74,96		
		④	10	1,00	14	14	14,00		
		⑤	10	6,09	8	8	48,72		
		⑥	12	2,54	26	26		66,04	
		⑦	10	4,37	49	49	214,13		
		⑧	12	5,37	26	26		139,62	
		⑨	12	3,14	26	26		81,64	
		⑩	10	3,83	18	18	68,94		
		⑪	10	5,28	8	8	42,24		
		⑫	10	4,95	8	8	39,60		
		⑬	12	3,35	29	29		97,15	
		⑭	10	4,24	8	8	33,92		
Długość wg średnic (m)							704	384	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,62	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							434,60	341,39	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							775,99		
Ogółem (kg)							775,99		



BETON: C20/25 OTULINA:
STAL: AIIIIN DO KRAWĘDZI ZBROJENIA
C_{nom}=25mm

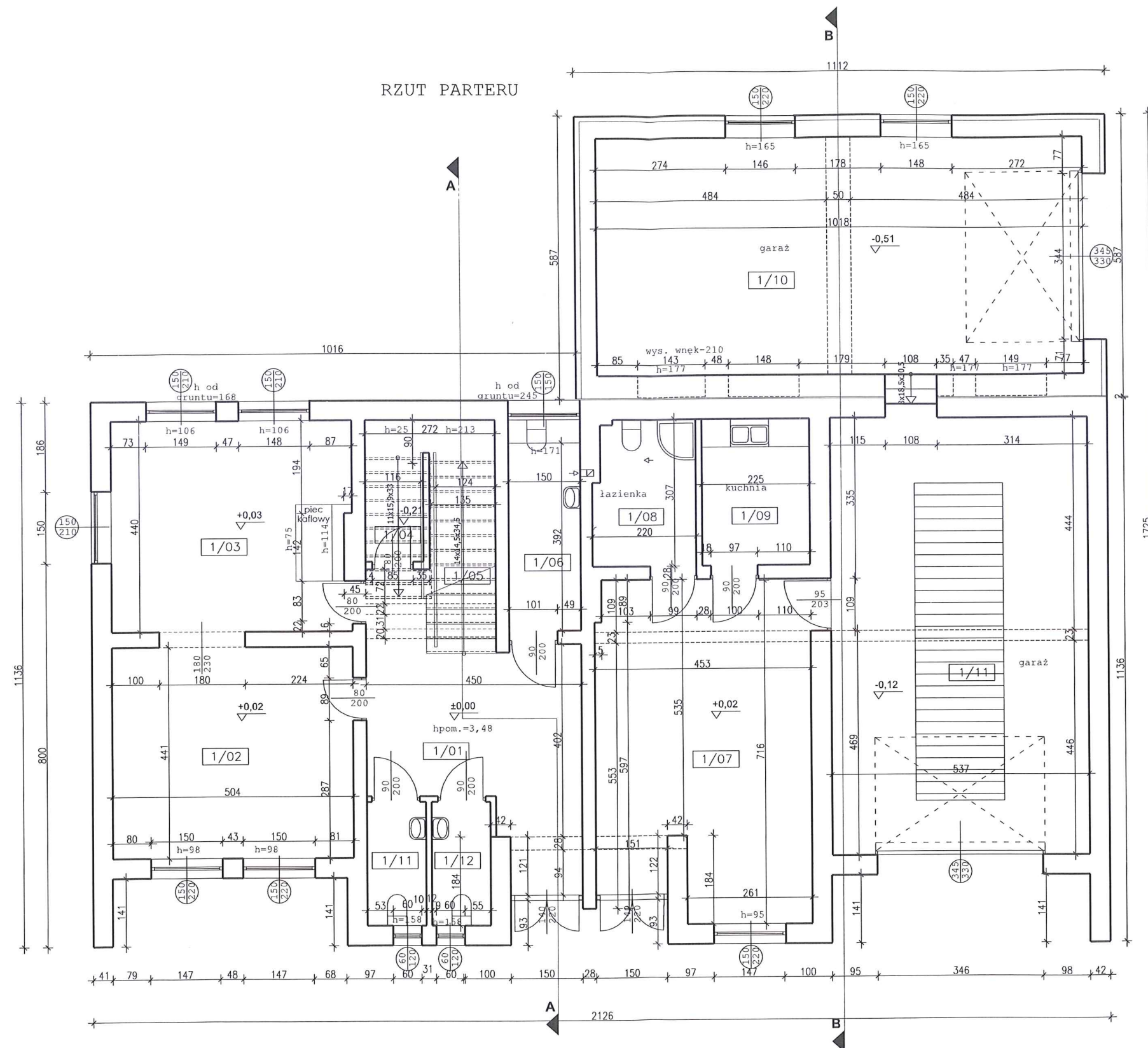
1. PŁYTA ŻELBETOWA GRUBOŚCI 18cm

2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI ORAZ RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ.
3. USYTUOWANIE I ROZMIAR WSZELKICH PRZEBIĆ I OTWORÓW PORÓWNAĆ Z RYSUNKAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ.
4. DŁUGOŚCI ZBROJENIA LOKALNIE DOPASOWAĆ. ZBROJENIE W OTWORACH WYCIĄĆ LUB ROZSUNĄĆ.
5. PRĘTY UKŁADAĆ DOŁEM W KIERUNKU KRÓTSZEGO BOKU.

Lp.	Zmiana:	Data:	Opracował:	Sprawdził:	Inne uwagi:
INWESTOR: GMINA GNOJNIK, Gnojnik 363, 32-864 Gnojnik					
ADRES INWESTYCJI: dz. nr 152/1, Lewniowa, 32-864 Gnojnik					
TEMAT: 154/15, 154/6, 152/2, 153/7, 153/2 Rozbudowa domu strażaka w Lewniowej wraz z przebudową					
TYTUŁ RYS.: Zbrojenie płyty stropowej nad pietrem					FAZA: PB
PROJEKTOWAŁ: Krzysztof Zdebski Upr. do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewidencyjny MAP/0089/PCKOK/08			BRANŻA: K		
SPRAWDZIŁ: Piotr Czerwień Upr. do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewidencyjny MAP/0010/PWOK/08			SKALA: 1:50		
DATA: listopad 2017		NR ZAMÓWIENIA:		NR. RYS.: K-16	
				REWIZJA: -	

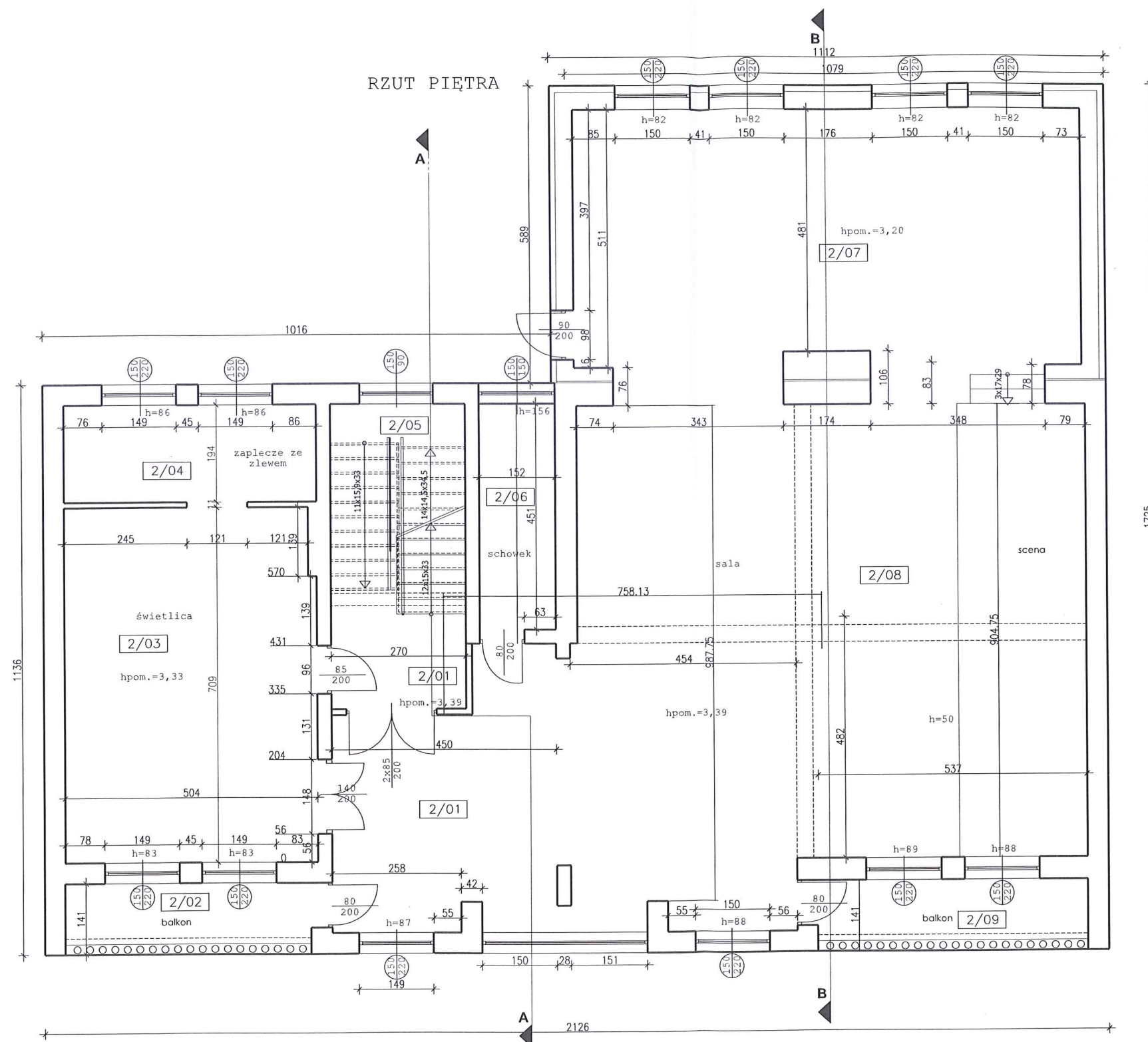
ZESTAWIENIE STALI DLA RYS. K-16

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Dł. łączna (m)	Schemat (cm)
Nazwa	Ilość				w elem.	ogółem	A-IIIIN	
							# 10	
Płyta piętro	1	①	10	10,11	22	22	222,42	
		②	10	5,69	48	48	273,12	
		③	10	1,82	122	122	222,04	
		④	10	1,90	7	7	13,30	
		⑤	10	1,60	11	11	17,60	
		⑥	10	1,40	6	6	8,40	
		⑦	10	1,82	2	2	3,64	
		⑧	10	1,00	16	16	16,00	
		⑨	10	1,86	2	2	3,72	
		⑩	10	1,33	4	4	5,32	
		⑪	10	3,92	10	10	39,20	
		⑫	10	8,34	10	10	83,40	
		⑬	10	1,20	10	10	12,00	
		⑭	10	0,40	26	26	10,40	
Długość wg średnic (m)							931	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,62	
Masa łączna wg średnic (kg)							574,16	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							574,16	
Ogółem (kg)							574,16	



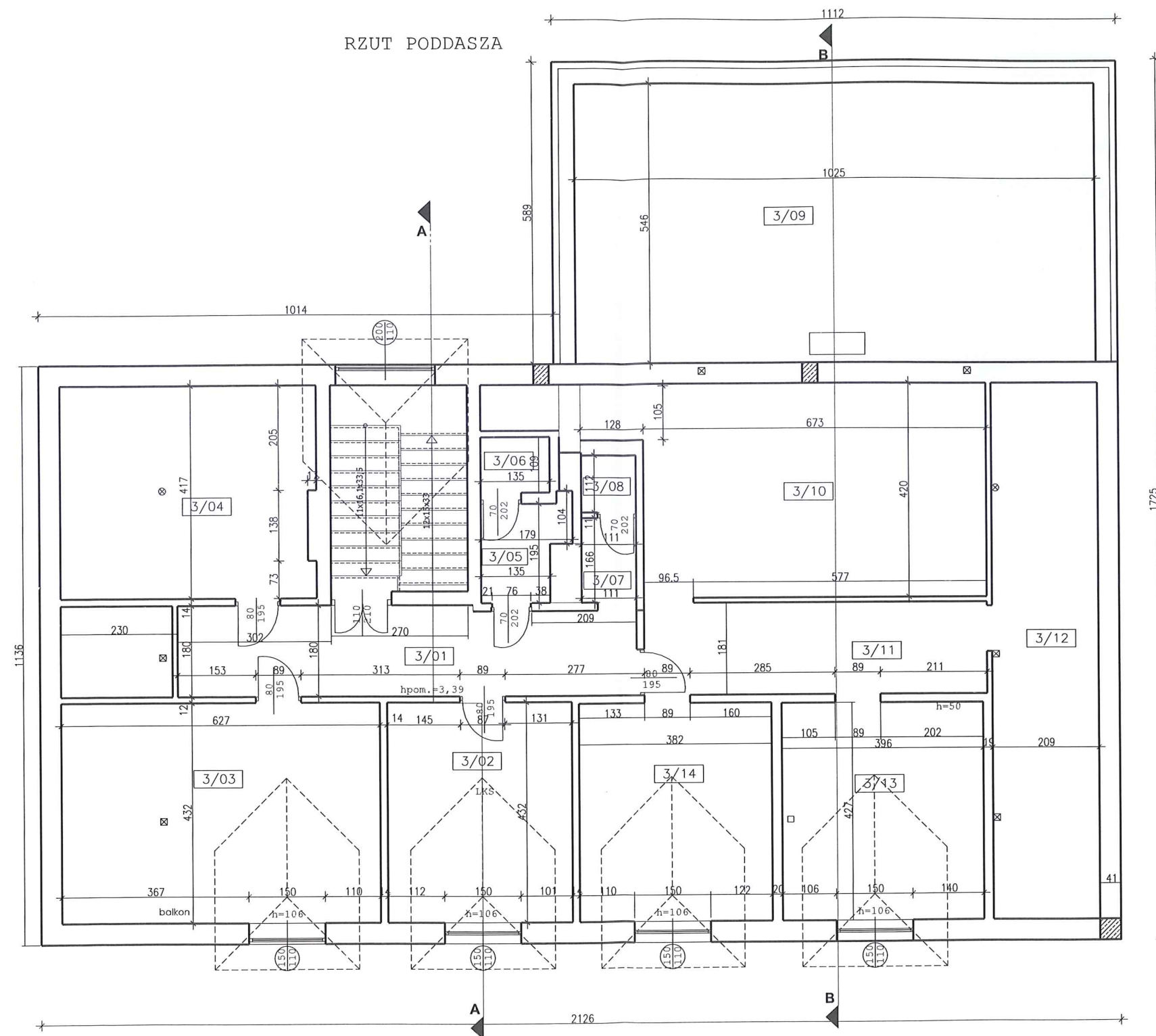
Parter- zestawienie pow. pomieszczeń				
	pomieszczenie	posadzka	pow. użytkowa	pow. podłogi
1/1	HOLL	terakota	19,43m ²	19,43m ²
1/2	ŚWIE TLICA	terakota	22,38m ²	22,38m ²
1/3	KUCHNIA	terakota	22,18m ²	22,18m ²
1/4	KĄCIK PORZĄDKOWY	terakota	6,42m ²	8,49m ²
1/5	GARAŻ	posadzka betonowa	48,97m ²	48,97m ²
1/6	TOALETA	terakota	6,60m ²	6,60m ²
1/7	SALA OBRAD	terakota	30,73m ²	30,73m ²
1/8	ŁAZIENKA	terakota	6,45m ²	6,45m ²
1/9	POM. SOCJALNE	terakota	6,87m ²	6,87m ²
1/10	GARAŻ	posadzka betonowa	50,08m ²	50,08m ²
1/11	TOALETA KOBIET	terakota	3,01m ²	3,01m ²
1/12	TOALETA MĘŻCZYZN	terakota	3,01m ²	3,01m ²

Lp.	Zmiana:	Data:	Opracował:	Sprawdził:	Inne uwagi:
INWESTOR: GMINA GNOJNIK, Gnojnik 363, 32-864 Gnojnik					
ADRES INWESTYCJI: dz. nr 152/1, Lewniowa, 32-864 Gnojnik 15415, 15416, 15417, 15418, 15419					
TEMAT: Rozbudowa domu strażaka w Lewniowej wraz z przebudową.					
TYTUŁ RYS.: RZUT PARTERU - STAN ISTNIEJĄCY					FAZA: INWENTARYZACJA
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Alfred Budzioch nr ewid. upr. WD-NB-8346/57/79, specjalność: architektoniczna					BRANŻA: A
OPRACOWAŁ:					SKALA: 1:100
DATA: sierpień 2017		NR ZAMÓWIENIA:	NR. RYS.: I-1	REWIZJA:	



PARTER - zestawienie pomieszczeń				
	pomieszczenie	posadzka	pow. użytkowa	pow. podłogi
2/01	HOL	terakota	29,23m ²	29,23m ²
2/02	BALKON	lastryko	5,94m ²	5,94m ²
2/03	ŚWIETLICA	panele podł.	35,97m ²	35,97m ²
2/04	ZAPLECZE ŚWIELICY	terakota	9,78m ²	9,78m ²
2/05	SCHODY	lastryko	10,66m ²	10,66m ²
2/06	SCHOWEK	terakota	6,86m ²	6,86m ²
2/07	SALA	panele podł.	53,46m ²	53,46m ²
2/08	SALA	parkiet	102,33m ²	102,33m ²
2/09	BALKON	lastryko	6,32m ²	6,32m ²

Lp.	Zmiana:	Data:	Opracował:	Sprawdził:	Inne uwagi:
INWESTOR: GMINA GNOJNIK, Gnojnik 363, 32-864 Gnojnik					
ADRES INWESTYCJI: dz. nr 152/1, Lewniowa, 32-864 Gnojnik					
TEMAT: Rozbudowa domu strażaka w Lewniowej wraz z przebudową.					
TYTUŁ RYS.: RZUT PIĘTRA - STAN ISTNIEJĄCY					FAZA: INWENTARYZACJA
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Alfred Budzioch nr ewid. upr. WD-NB-8346/57/79, specjalność: architektoniczna					BRANŻA: A
OPRACOWAŁ:					SKALA: 1:100
DATA: sierpień 2017		NR ZAMÓWIENIA:		NR. RYS.: I-2	REWIZJA: -

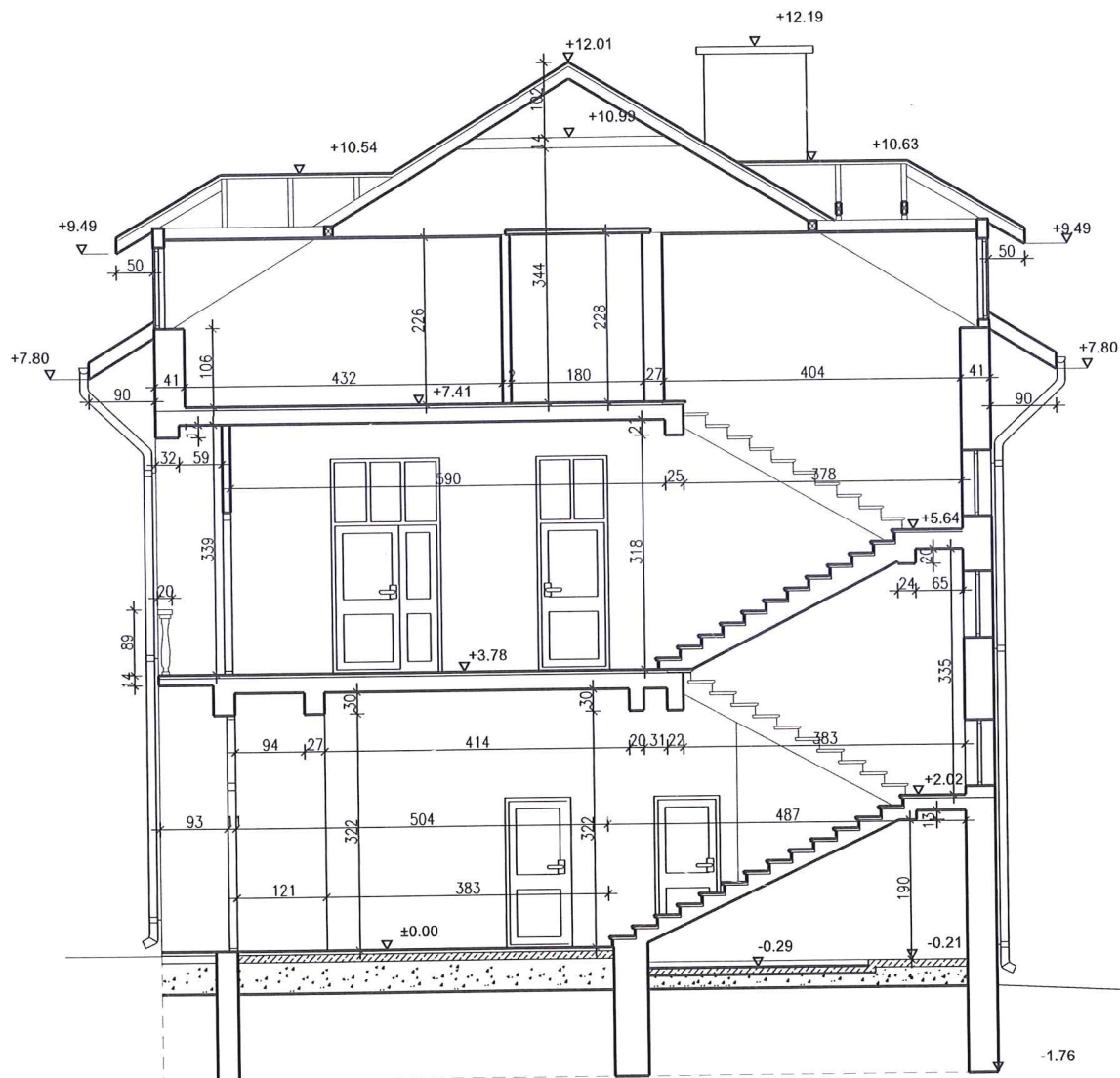


PARTER - zestawienie pomieszczeń				
	pomieszczenie	posadzka	pow. użytkowa	pow. podłogi
3/01	HOL	terakota	15,86m ²	15,86m ²
3/02	POM. GOSP. LKS	wykładzina PCV	12,83m ²	14,24m ²
3/03	POM. GOSP. STRAŻY	-	17,00m ²	27,09m ²
3/04	POM. GOSP. STRAŻY	-	12,12m ²	20,74m ²
3/05	ŁAZIENKA	terakota	3,06m ²	3,06m ²
3/06	WC	terakota	1,24m ²	1,24m ²
3/07	ŁAZIENKA	terakota	1,83m ²	1,83m ²
3/08	WC	terakota	1,24m ²	1,24m ²
3/09	PODDASZE	wylewka	18,59m ²	56,45m ²
3/10	POM. NIEUŻYTKOWANE	wylewka	21,30m ²	29,34m ²
3/11	HOL NIEUŻYTKOWANY	wylewka	12,19m ²	12,19m ²
3/12	POM. NIEUŻYTKOWANE	wylewka	8,66m ²	21,96m ²
3/13	POM. NIEUŻYTKOWANE	wylewka	13,70m ²	15,34m ²
3/14	POM. NIEUŻYTKOWANE	wylewka	13,29m ²	14,83m ²
			152,91m ²	235,41m ²

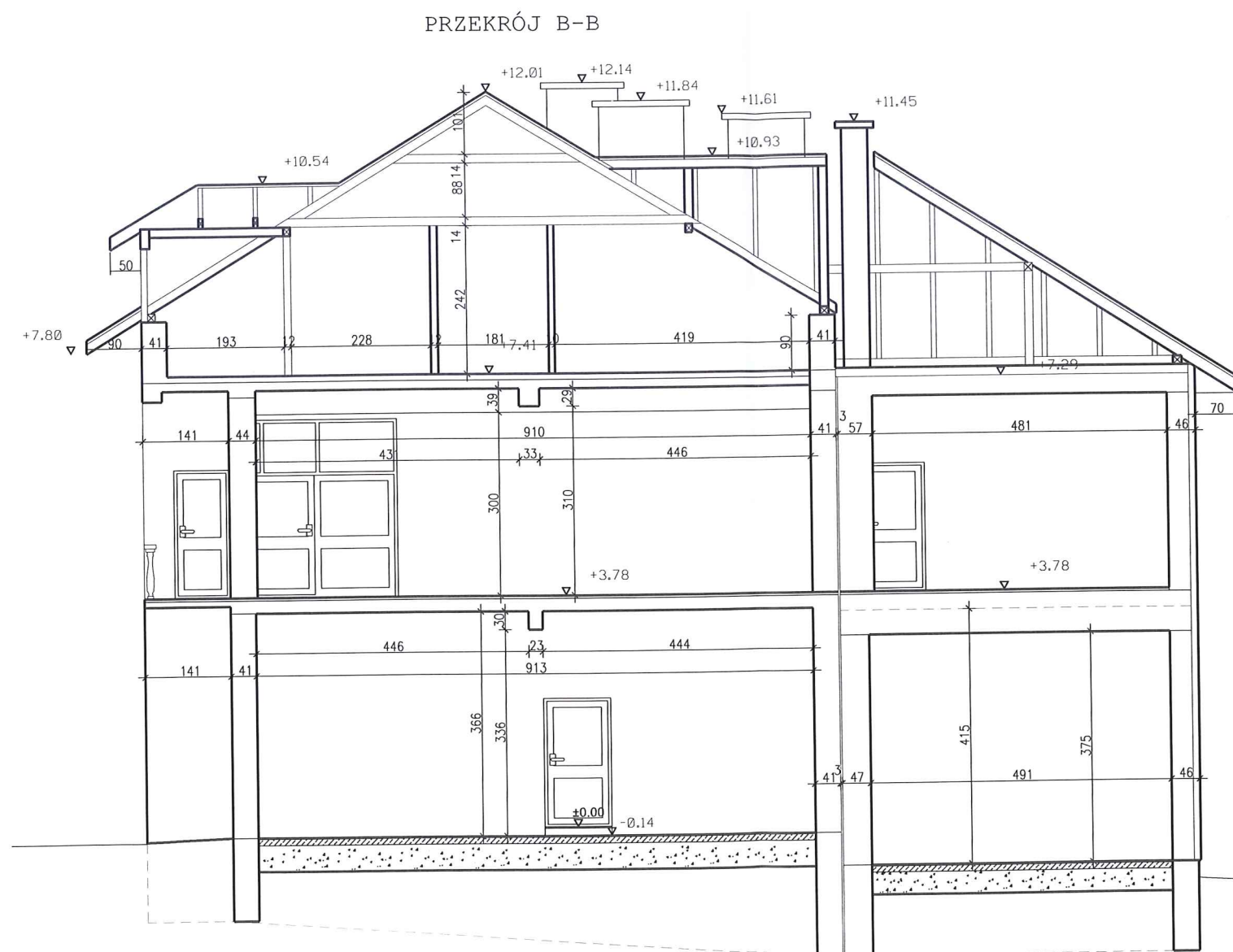
Lp.	Zmiana:	Data:	Opracował:	Sprawdził:	Inne uwagi:
INWESTOR: GMINA GNOJNIK, Gnojnik 363, 32-864 Gnojnik					
ADRES INWESTYCJI: dz. nr 152/1, Lewniowa, 32-864 Gnojnik					
TEMAT: Rozbudowa domu strażaka w Lewniowej wraz z przebudową.					
TYTUŁ RYS.: RZUT PODDASZA - STAN ISTNIEJĄCY					FAZA: INWENTARYZACJA
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Alfred Budzioch nr ewid. upr. WD-NB-8346/57/79, specjalność: architektoniczna					BRANŻA: A
OPRACOWAŁ:					SKALA: 1:100
DATA: sierpień 2017		NR ZAMÓWIENIA:		NR. RYS.: I-3	REWIZJA: -

STAROSTA BRZESKI
32-800 BRZESKO
ul. Głowackiego 51
- 19 -

PRZĘKRÓJ A-A

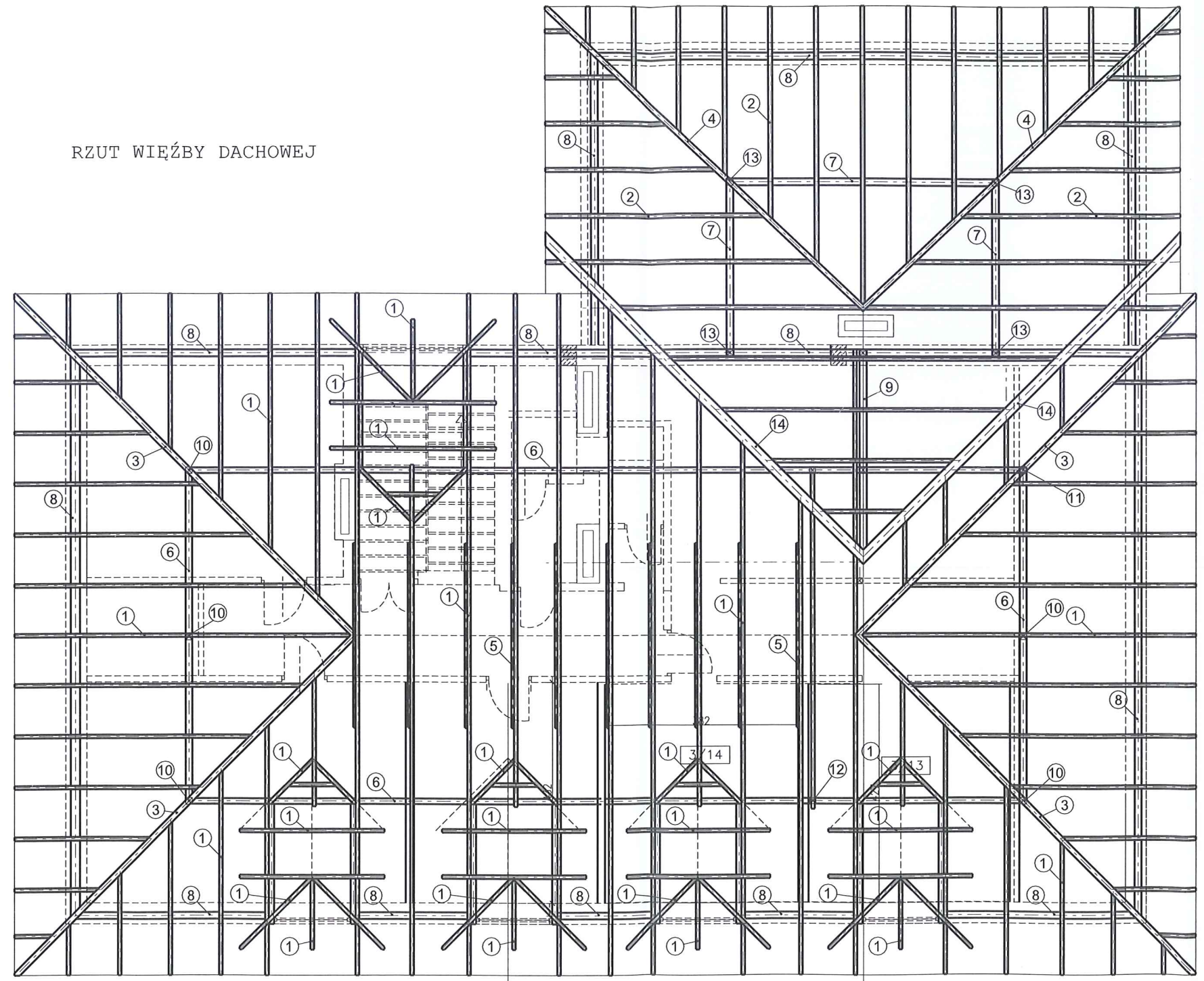


Lp.	Zmiana:	Data:	Opracował:	Sprawdził:	Inne uwagi:
INWESTOR: GMINA GNOJNIK, Gnojnik 363, 32-864 Gnojnik					
ADRES INWESTYCJI: dz. nr 152/1, Lewniowa, 32-864 Gnojnik					
TEMAT: Rozbudowa domu strażaka w Lewniowej wraz z przebudową.					
TYTUŁ RYS.: PRZĘKRÓJ A-A - STAN ISTNIEJĄCY				FAZA: INWENTARYZACJA	
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Alfred Budzioch nr ewid. upr. WD-NB-8346/57/79, specjalność: architektoniczna				BRANŻA: A	
OPRACOWAŁ:				SKALA: 1:100	
DATA: sierpień 2017		NR ZAMÓWIENIA:		NR. RYS.: I-4	
				REWIZJA: - 20	



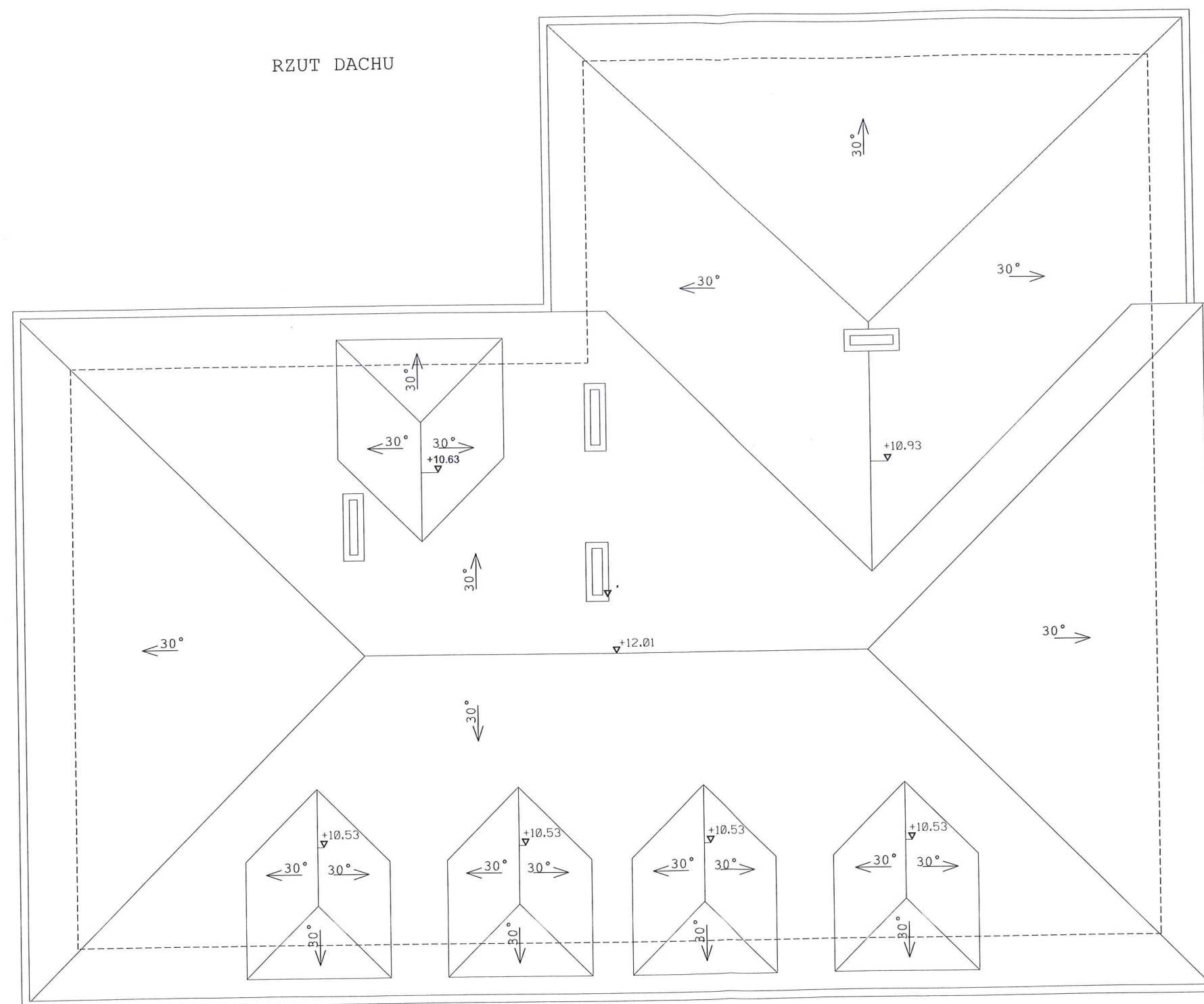
Lp.	Zmiana:	Data:	Opracował:	Sprawdził:	Inne uwagi:
INWESTOR: GMINA GNOJNIK, Gnojnik 363, 32-864 Gnojnik					
ADRES INWESTYCJI: dz. nr 152/1, Lewniowa, 32-864 Gnojnik					
TEMAT: Rozbudowa domu strażaka w Lewniowej wraz z przebudową.					
TYTUŁ RYS.: PRZEKRÓJ B-B - STAN ISTNIEJĄCY					FAZA: INWENTARYZACJA
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Alfred Budzioch nr ewid. upr. WD-NB-8346/57/79, specjalność: architektoniczna					BRANŻA: A
OPRACOWAŁ:					SKALA: 1:100
DATA: sierpień 2017		NR ZAMÓWIENIA:		NR. RYS.: I-5	REWIZJA: -

RZUT WIEŻBY DACHOWEJ



ozn.	przekrój cm x cm	nazwa elementu
1	7x14	KROKIEW
2	8x16	KROKIEW
3	11x14	KROKIEW NAROŻNA
4	10x17	KROKIEW NAROŻNA
5	7x14	JĘTKA
6	11x14	PŁATEW
7	14x14	PŁATEW
8	14x14	MURŁATA
9	14x14	PŁATEW KALENICOWA
10	13x13	SŁUP
11	Ø14	SŁUP
12	11x11	SŁUP
13	14x14	SŁUP
14	3,2x20	DESKA KOSZOWA

Lp.	Zmiana:	Data:	Opracował:	Sprawdził:	Inne uwagi:
INWESTOR: GMINA GNOJNIK, Gnojnik 363, 32-864 Gnojnik					
ADRES INWESTYCJI: dz. nr 152/1, Lewniowa, 32-864 Gnojnik					
TEMAT: Rozbudowa domu strażaka w Lewniowej wraz z przebudową.					
TYTUŁ RYS.: RZUT WIEŻBY DACHOWEJ - STAN ISTNIEJĄCY					
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Alfred Budzioch nr ewid. upr. WD-NB-8346/57/79, specjalność: architektoniczna					
OPRACOWAŁ:					
DATA: sierpień 2017					
NR ZAMÓWIENIA:					
NR. RYS.: I-6					
FAZA: INWENTARYZACJA					
BRANŻA: A					
SKALA: 1:100					
REWIZJA: -					



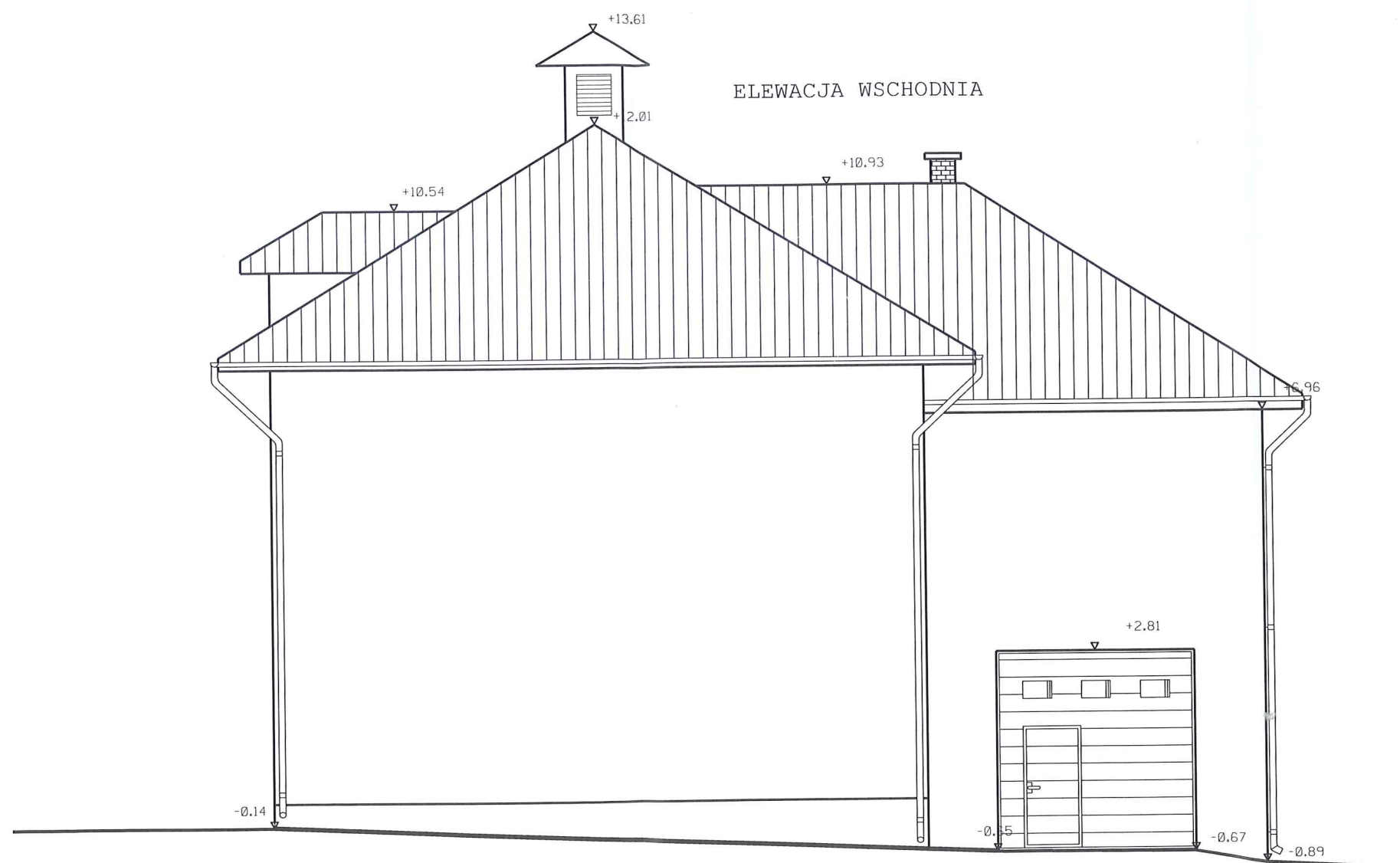
Lp.	Zmiana:	Data:	Opracował:	Sprawdził:	Inne uwagi:
INWESTOR: GMINA GNOJNIK, Gnojnik 363, 32-864 Gnojnik					
ADRES INWESTYCJI: dz. nr 152/1, Lewniowa, 32-864 Gnojnik					
TEMAT: Rozbudowa domu strażaka w Lewniowej wraz z przebudową.					
TYTUŁ RYS.: RZUT DACHU - STAN ISTNIEJĄCY					FAZA: INWENTARYZACJA
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Alfred Budzioch nr ewid. upr. WD-NB-8346/57/79, seccjalność: architektoniczna					BRANŻA: A
OPRACOWAŁ:					SKALA: 1:100
DATA: sierpień 2017		NR ZAMÓWIENIA:		NR. RYS.: I-7	REWIZJA: -



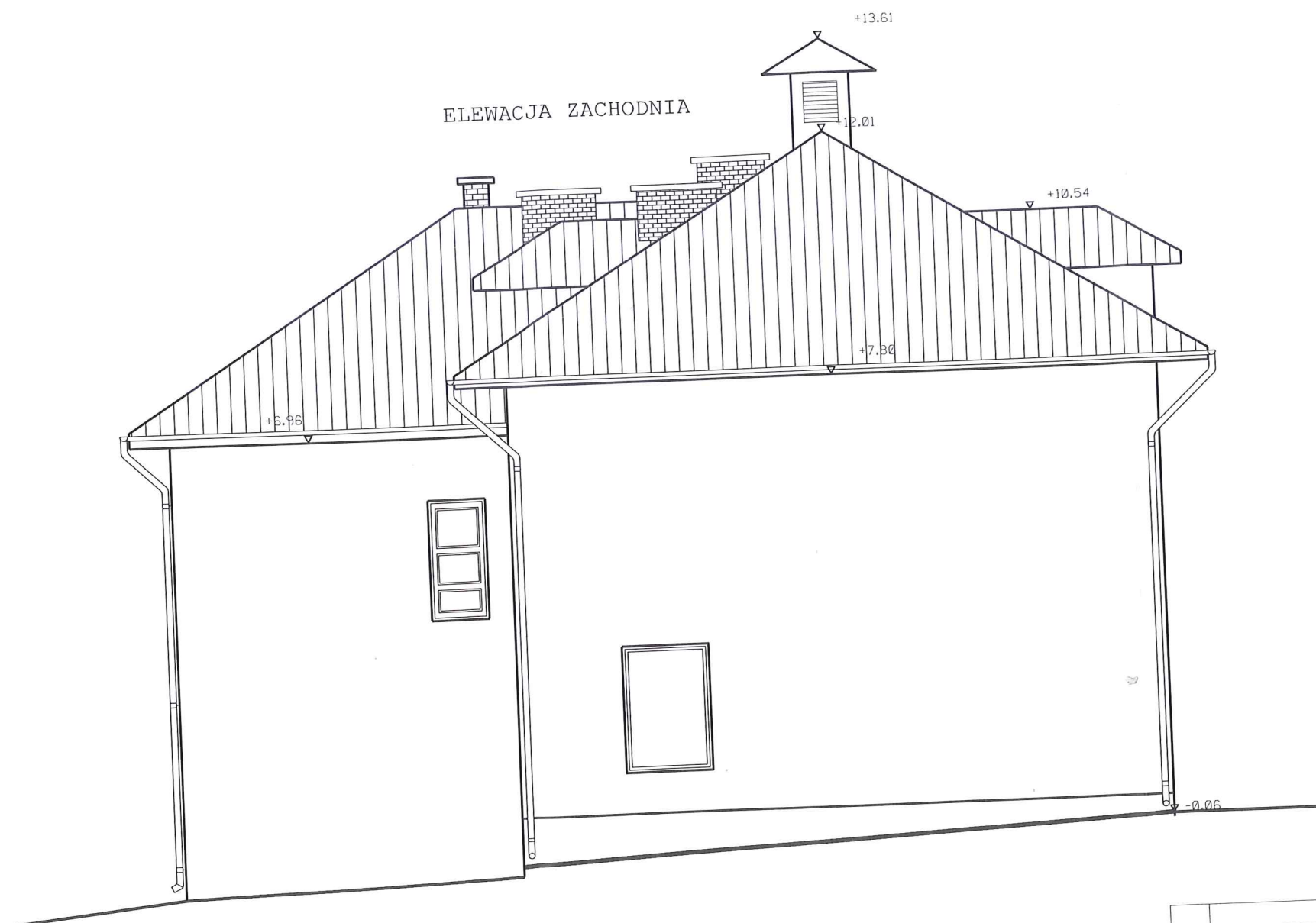
Lp.	Zmiana:	Data:	Opracował:	Sprawdził:	Inne uwagi:
INWESTOR: GMINA GNOJNIK, Gnojnik 363, 32-864 Gnojnik					
ADRES INWESTYCJI: dz. nr 152/1, Lewniowa, 32-864 Gnojnik					
TEMAT: Rozbudowa domu strażaka w Lewniowej wraz z przebudową.					
TYTUŁ RYS.: ELEWACJA POŁUDNIOWA - STAN ISTNIEJĄCY				FAZA: INWENTARYZACJA	
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Alfred Budzioch nr ewid. upr. WD-NB-8346/57/79, specjalność: architektoniczna			BRANŻA: A		
OPRACOWAŁ:			SKALA: 1:100		
DATA: sierpień 2017	NR ZAMÓWIENIA:		NR. RYS.: I-8	REWIZJA: -	

146 6 020 832 199
biuro@ceprojekt.pl

CEPROJEKT
CIVIL ENGINEERING



Lp.	Zmiana:	Data:	Opracował:	Sprawdził:	Inne uwagi:
INWESTOR: GMINA GNOJNIK, Gnojnik 363, 32-864 Gnojnik					
ADRES INWESTYCJI: dz. nr 152/1, Lewniowa, 32-864 Gnojnik					
TEMAT: Rozbudowa domu strażaka w Lewniowej wraz z przebudową.					
TYTUŁ RYS.: ELEWACJA WSCHODNIA - STAN ISTNIEJĄCY					FAZA: INWENTARYZACJA
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Alfred Budzioch nr ewid. upr. WD-NB-8346/57/79, specjalność: architektoniczna					BRANŻA: A
OPRACOWAŁ:					SKALA: 1:100
DATA: sierpień 2017	NR ZAMÓWIENIA:		NR. RYS.: I-9	REWIZJA: -	



Lp.	Zmiana:	Data:	Opracował:	Sprawdził:	Inne uwagi
INWESTOR: GMINA GNOJNIK, Gnojnik 363, 32-864 Gnojnik					
ADRES INWESTYCJI: dz. nr 152/1, Lewniowa, 32-864 Gnojnik					
TEMAT: Rozbudowa domu strażaka w Lewniowej wraz z przebudową.					
TYTUŁ RYS.: ELEWACJA ZACHODNIA - STAN ISTNIEJĄCY					
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Alfred Budzioch nr ewid. upr. WD-NB-8346/57/79, specjalność: architektoniczna					
OPRACOWAŁ:					
DATA:					
NR ZAMÓWIENIA:					
NR. RYS.: I-10					
FAZA: INWENTARYZACJA					
BRANŻA: A					
SKALA: 1:10					
REWIZJA:					

ELEWACJA PÓŁNOCNA



Lp.	Zmiana:	Data:	Opracował:	Sprawdził:	Inne uwagi:
INWESTOR: GMINA GNOJNIK, Gnojnik 363, 32-864 Gnojnik					
ADRES INWESTYCJI: dz. nr 152/1, Lewniowa, 32-864 Gnojnik					
TEMAT: Rozbudowa domu strażaka w Lewniowej wraz z przebudową.					
TYTUŁ RYS.: ELEWACJA PÓŁNOCNA - STAN ISTNIEJĄCY					FAZA: INWENTARYZACJA
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Alfred Budzioch nr ewid. upr. WD-NB-8346/57/79, specjalność: architektoniczna					BRANŻA: A
OPRACOWAŁ:					SKALA: 1:100
DATA: sierpień 2017		NR ZAMÓWIENIA:		NR. RYS.: I-11	REWIZJA: -