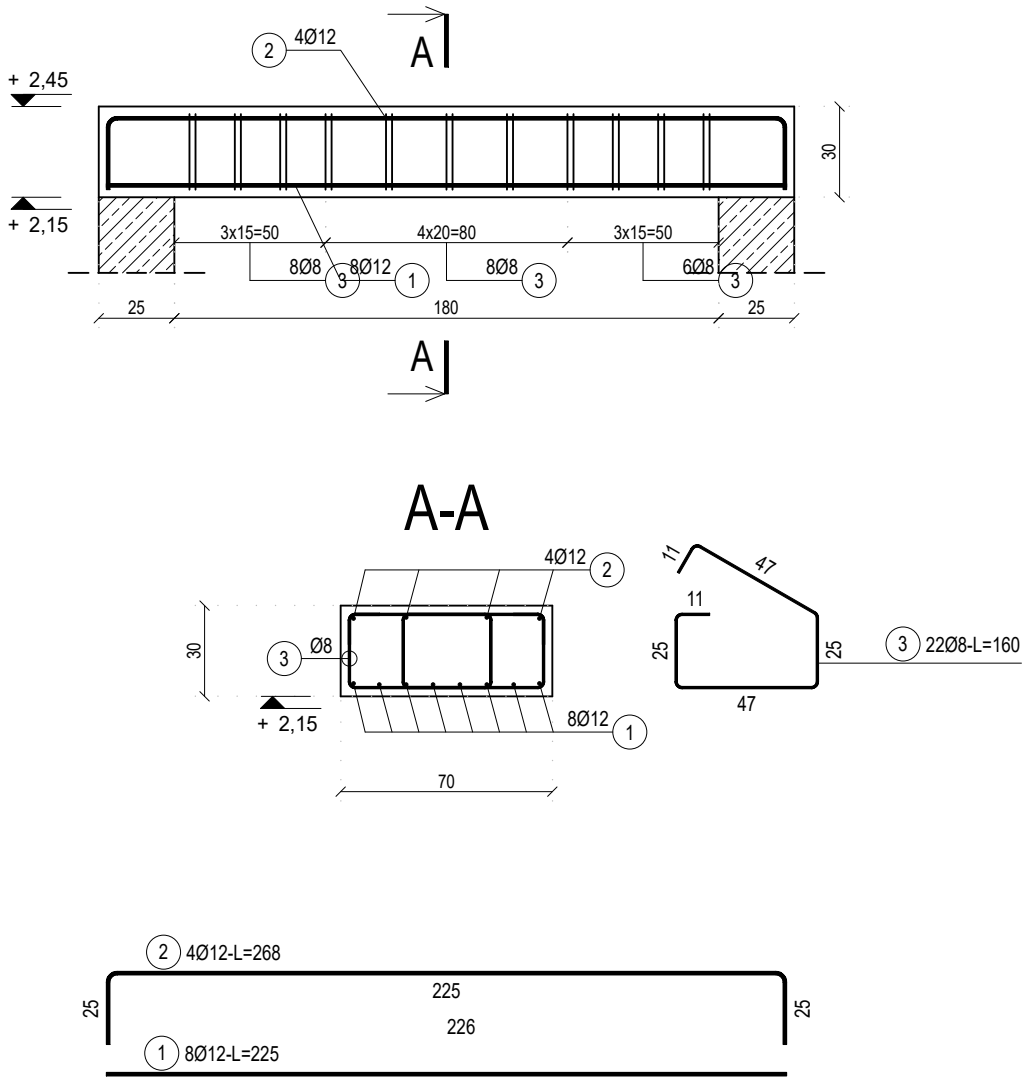


Nadproże NŻ-0.1

szt.1



ZESTAWIENIE STALI

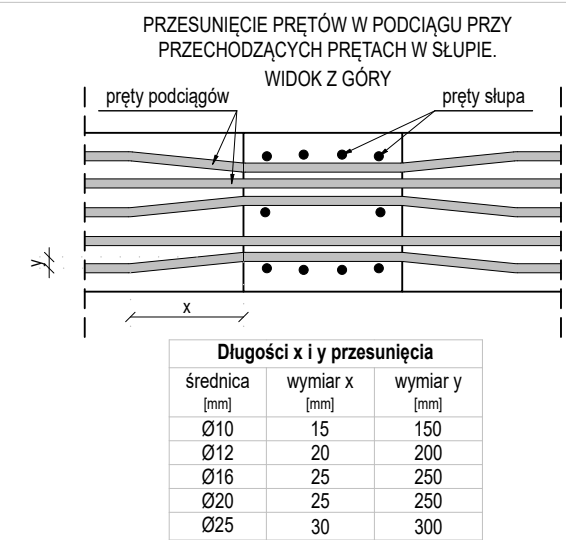
Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP	
							Ø8	Ø12
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]	
Nadproże NŻ-0.1								
1	12	B500SP	2,25	8	1	8		18,00
2	12	B500SP	2,68	4	1	4		10,72
3	8	B500SP	1,60	22	1	22	35,20	
Razem długość prętów						[mb]	35,20	28,72
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,395	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	13,9	25,5
Masa łącznie						[kg]	39,4	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Zakotwienia i zakłady prętów		
beton: C25/30, stal: B500SP		
średnica [mm]	zakotwienie L _{bd} [cm]	zakład L ₀ [cm]
Ø8	35	50
Ø10	40	60
Ø12	50	70
Ø16	65	95
Ø20	80	115

Nadproża	
BETON	C25/30 (w/c ≤ 0,60)
KLASA EKSP.	XC1, XC3
STAL	B500SP (Epstal)
ODP. OGNIOWA	REI 60
OTULINA	25 mm

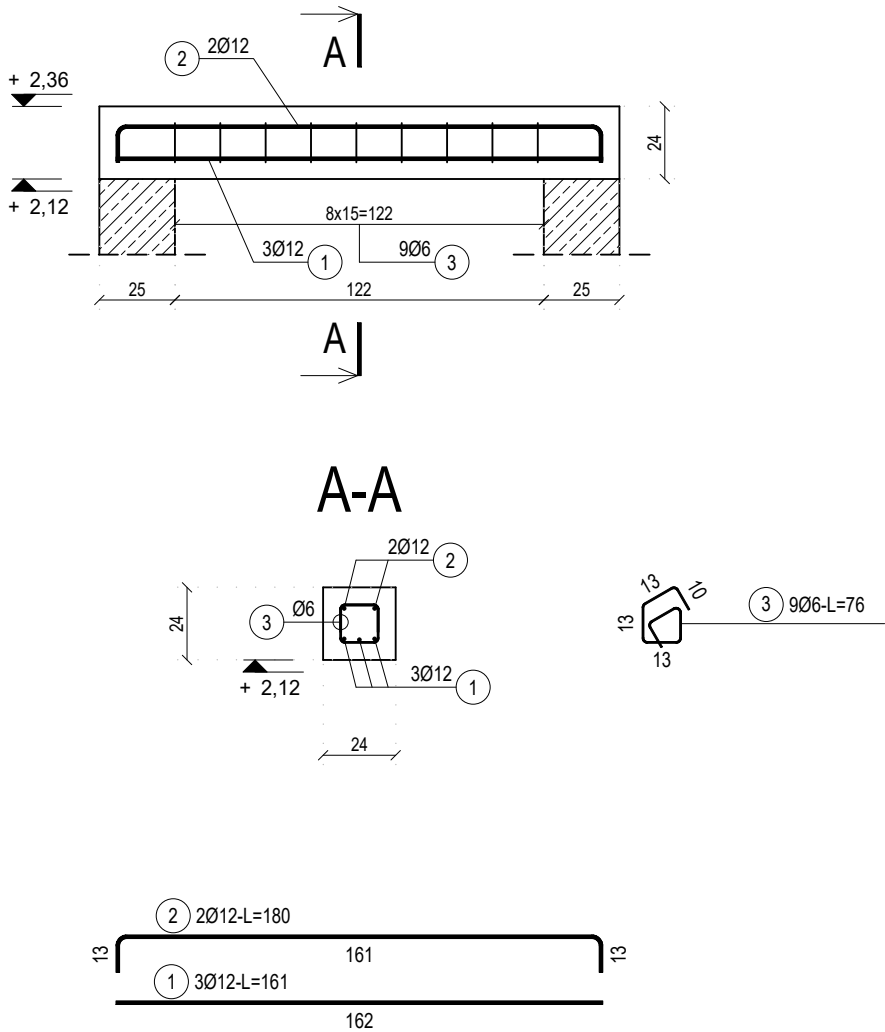
- UWAGI OGÓLNE (NADPROŻA):**
- Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym
 - Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach branżowych roboty związane. Zabrania się prowadzić roboty na podstawie jednej branży bez sprawdzania ich odniesień do pozostałych branż.
 - Wykonawca zobowiązany jest sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Wszelkie rozbieżności należy skonsultować z projektantem.
 - Wszystkie wymiary podano w [cm], wysokości w [m], średnice prętów zbrojeniowych (Ø) podano w [mm]
 - Wymiary poszczególnych odcinków prętów podano w osiach. Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta.
 - Średnice wewnętrznego zagięcia prętów (jeżeli nie podano inaczej):
4Ø - dla Ø < 20mm
7Ø - dla Ø ≥ 20mm
 - Skrzyżowanie podciągów i słupów należy wcześniej zaplanować. Należy omijać pręty słupów prętami w podciągach, dbając o pozostawienie wymaganej otuliny.
 - Pręty wygięte w dwóch płaszczyznach zaleca się zamówić jako prefabrykowane z hurtowni stali.



BIURO ARCHITEKTONICZNO - COSULTINGOWE B I A R C O tel.: + 48 604 180 170		ul. Zakopiańska 5/2, 58-560 Jelenia Góra biuro: ul. Warszawska 12, 58-500 Jelenia Góra	
nazwa projektu: PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU USŁUGOWO-MIESZKALNEGO NA BUDYNEK USŁUGOWY WRAZ Z DOCIEPLENIEM ELEWACJI ul. Konstytucji 3-go Maja 24, Karpacz (dz. nr 369, 371/3 obr. 0004, jedn. ewid. 020601 1)		nazwa rysunku: Nadproże NŻ-0.1	
inwestor: Gmina Karpacz ul. Konstytucji 3-go Maja 54 58-540 Karpacz		data: 16 maj 2023 r.	
projektant: mgr inż. Adrian Popławski upr. nr DOŚ/0083/PWBKb/21 spec. konstrukcyjno-budowlana		branża: konstrukcja	
sprawdzający: mgr inż. Sławomir Tabański upr. nr DOŚ/0013/PBKb/19 spec. konstrukcyjno-budowlana		skala: 1:25	
		nr rysunku: KW-N-0.1	

Nadproże NŻ-0.2

szt.1



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP	
							Ø6	Ø12
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]	
Nadproże NŻ-0.2								
1	12	B500SP	1,61	3	1	3		4,83
2	12	B500SP	1,80	2	1	2		3,60
3	6	B500SP	0,76	9	1	9	6,84	
Razem długość prętów						[mb]	6,84	8,43
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	1,5	7,5
Masa łącznie						[kg]	9,0	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

UWAGA!

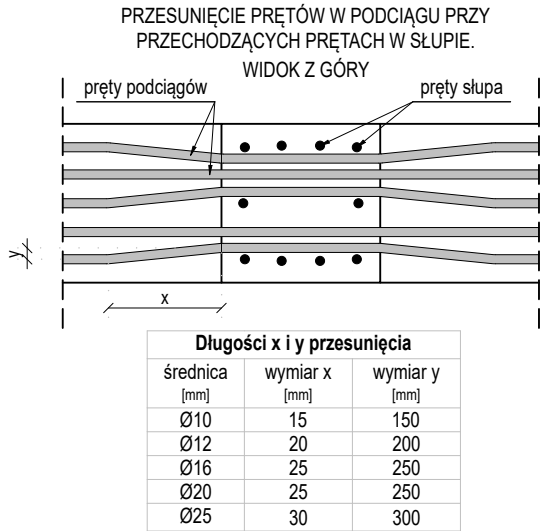
Zwiększyć otulinę do 55mm i zamknąć strzemiona ze względów pożarowych!

Zakotwienia i zakłady prętów		
beton: C25/30, stal: B500SP		
średnica [mm]	zakotwienie L _{bd} [cm]	zakład L ₀ [cm]
Ø8	35	50
Ø10	40	60
Ø12	50	70
Ø16	65	95
Ø20	80	115

Nadproża	
BETON	C25/30 (w/c ≤ 0,60)
KLASA EKSP.	XC1, XC3
STAL	B500SP (Epstal)
ODP. OGNIOWA	REI 120
OTULINA	55 mm

UWAGI OGÓLNE (NADPROŻA):

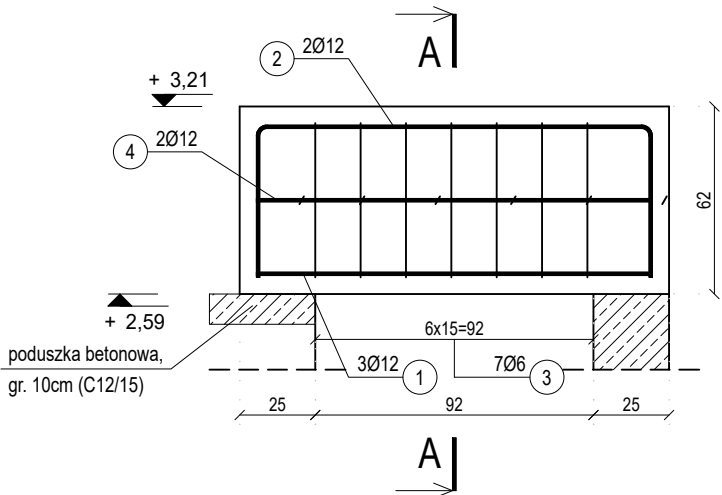
- Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym
- Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach branżowych roboty związane. Zabrania się prowadzić roboty na podstawie jednej branży bez sprawdzania ich odniesień do pozostałych branż.
- Wykonawca zobowiązany jest sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Wszelkie rozbieżności należy skonsultować z projektantem.
- Wszystkie wymiary podano w [cm], wysokości w [m], średnice prętów zbrojeniowych (Ø) podano w [mm]
- Wymiary poszczególnych odcinków prętów podano w osiach. Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta.
- Średnice wewnętrznego zagięcia prętów (jeżeli nie podano inaczej):
4Ø - dla Ø < 20mm
7Ø - dla Ø ≥ 20mm
- Skrzyżowanie podciągów i słupów należy wcześniej zaplanować. Należy omijać pręty słupów prętami w podciągach, dbając o pozostawienie wymaganej otuliny.
- Pręty wygięte w dwóch płaszczyznach zaleca się zamówić jako prefabrykowane z hurtowni stali.



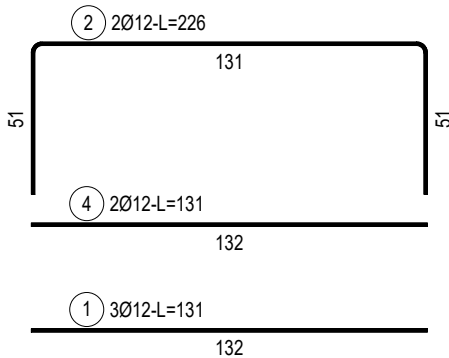
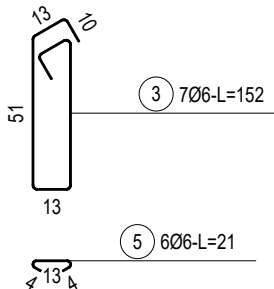
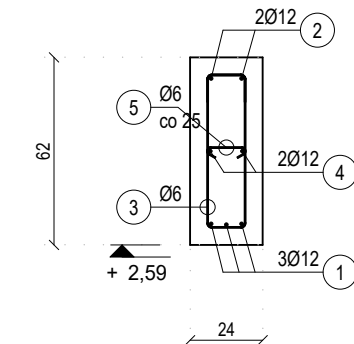
BIURO ARCHITEKTONICZNO - COSULTINGOWE B I A R C O tel.: + 48 604 180 170		ul. Zakopiańska 5/2, 58-560 Jelenia Góra biuro: ul. Warszawska 12, 58-500 Jelenia Góra	
nazwa projektu: PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU USŁUGOWO-MIESZKALNEGO NA BUDYNEK USŁUGOWY WRAZ Z DOCIEPLENIEM ELEWACJI ul. Konstytucji 3-go Maja 24, Karpacz (dz. nr 369, 371/3 obr. 0004, jedn. ewid. 020601 1)		nazwa rysunku: Nadproże NŻ-0.2	
inwestor: Gmina Karpacz ul. Konstytucji 3-go Maja 54 58-540 Karpacz		data: 16 maj 2023 r.	
projektant: mgr inż. Adrian Popławski upr. nr DOŚ/0083/PWBKb/21 spec. konstrukcyjno-budowlana		branża: konstrukcja	
sprawdzający: mgr inż. Sławomir Tabański upr. nr DOŚ/0013/PBKb/19 spec. konstrukcyjno-budowlana		skala: 1:25	
		nr rysunku: KW-N-0.2	

Nadproże NŻ-0.3

szt.1



A-A



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP	
							Ø6	Ø12
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]	
Nadproże NŻ-0.3								
1	12	B500SP	1,31	3	1	3		3,93
2	12	B500SP	2,26	2	1	2		4,52
3	6	B500SP	1,52	7	1	7	10,64	
4	12	B500SP	1,31	2	1	2		2,62
5	6	B500SP	0,21	6	1	6	1,26	
Razem długość prętów						[mb]	11,90	11,07
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	2,6	9,8
Masa łącznie						[kg]	12,4	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

UWAGA!

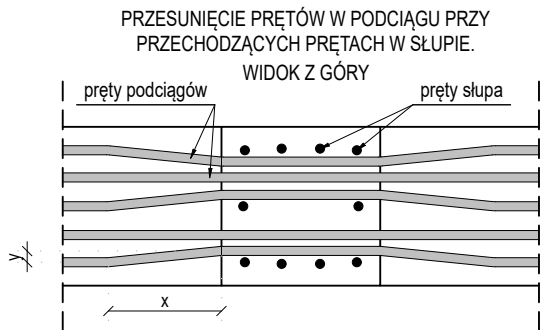
Zwiększyć otulinę do 55mm i zamknąć strzemiona ze względów pożarowych!

Zakotwienia i zakłady prętów		
beton: C25/30, stal: B500SP		
średnica [mm]	zakotwienie L _{bd} [cm]	zakład L ₀ [cm]
Ø8	35	50
Ø10	40	60
Ø12	50	70
Ø16	65	95
Ø20	80	115

Nadproża	
BETON	C25/30 (w/c ≤ 0,60)
KLASA EKSP.	XC1, XC3
STAL	B500SP (Epstal)
ODP. OGNIOWA	REI 120
OTULINA	55 mm

UWAGI OGÓLNE (NADPROŻA):

- Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym
- Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach branżowych roboty związane. Zabrania się prowadzić roboty na podstawie jednej branży bez sprawdzania ich odniesień do pozostałych branż.
- Wykonawca zobowiązany jest sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Wszelkie rozbieżności należy skonsultować z projektantem.
- Wszystkie wymiary podano w [cm], wysokości w [m], średnice prętów zbrojeniowych (Ø) podano w [mm]
- Wymiary poszczególnych odcinków prętów podano w osiach. Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta.
- Średnice wewnętrznego zagięcia prętów (jeżeli nie podano inaczej):
4Ø - dla Ø < 20mm
7Ø - dla Ø ≥ 20mm
- Skrzyżowanie podciągów i słupów należy wcześniej zaplanować. Należy omijać pręty słupów prętami w podciągach, dbając o pozostawienie wymaganej otuliny.
- Pręty wygięte w dwóch płaszczyznach zaleca się zamówić jako prefabrykowane z hurtowni stali.

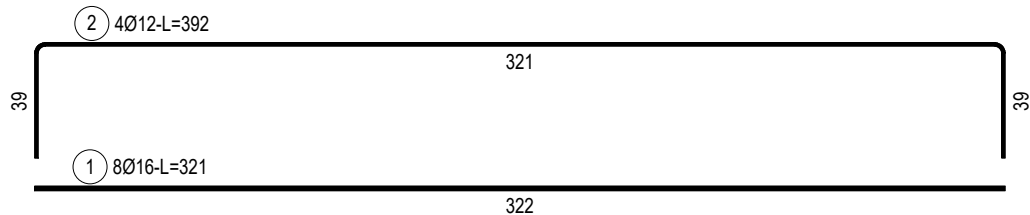
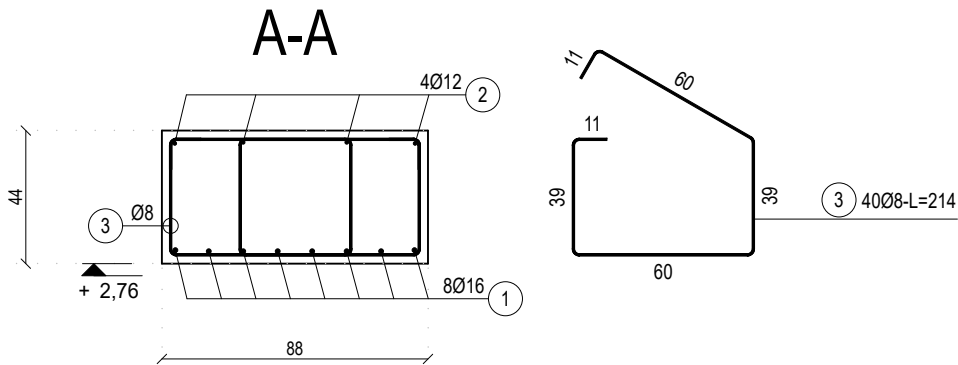
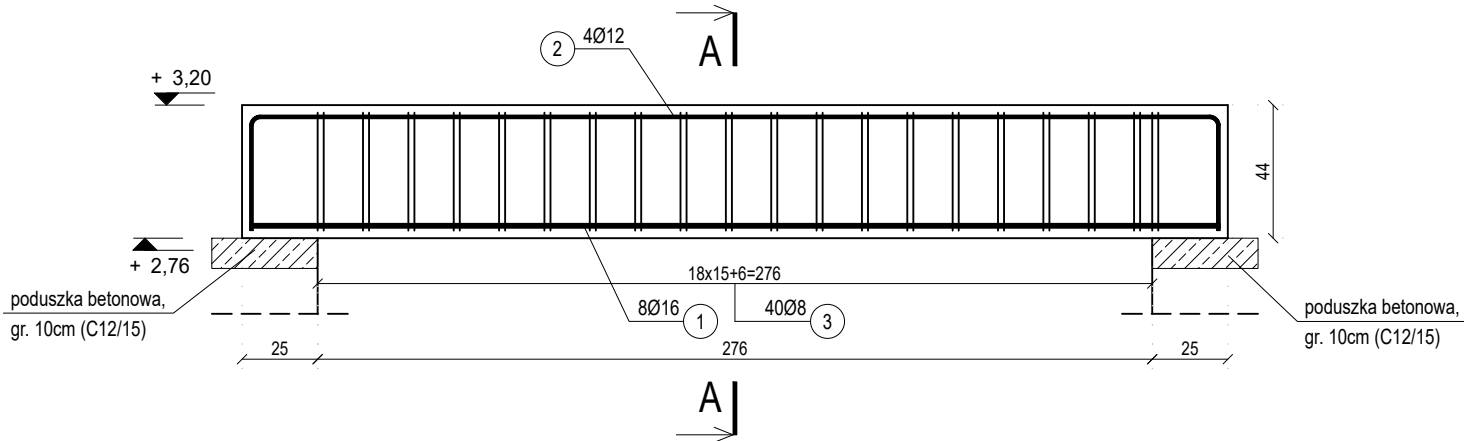


Długości x i y przesunięcia		
średnica [mm]	wymiar x [mm]	wymiar y [mm]
Ø10	15	150
Ø12	20	200
Ø16	25	250
Ø20	25	250
Ø25	30	300

BIURO ARCHITEKTONICZNO - CONSULTINGOWE BIARCO		ul. Zakopiańska 5/2, 58-560 Jelenia Góra	
tel.: + 48 604 180 170		biuro: ul. Warszawska 12, 58-500 Jelenia Góra	
nazwa projektu: PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU USŁUGOWO-MIESZKALNEGO NA BUDYNEK USŁUGOWY WRAZ Z DOCIEPLENIEM ELEWACJI ul. Konstytucji 3-go Maja 24, Karpacz (dz. nr 369, 371/3 obr. 0004, jedn. ewid. 020601 1)		nazwa rysunku: Nadproże NŻ-0.3	
inwestor: Gmina Karpacz ul. Konstytucji 3-go Maja 54 58-540 Karpacz		data: 16 maj 2023 r.	
projektant: mgr inż. Adrian Popławski upr. nr DOŚ/0083/PWBKb/21 spec. konstrukcyjno-budowlana		branża: konstrukcja	
sprawdzający: mgr inż. Sławomir Tabański upr. nr DOŚ/0013/PBKb/19 spec. konstrukcyjno-budowlana		skala: 1:25	
		nr rysunku: KW-N-0.3	

Nadproże NŻ-0.4

szt.1



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		
							Ø8	Ø12	Ø16
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]		
Nadproże NŻ-0.4									
1	16	B500SP	3,21	8	1	8			25,68
2	12	B500SP	3,92	4	1	4		15,68	
3	8	B500SP	2,14	40	1	40	85,60		
Razem długość prętów						[mb]	85,60	15,68	25,68
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,395	0,888	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	33,8	13,9	40,5
Masa łącznie						[kg]	88,2		

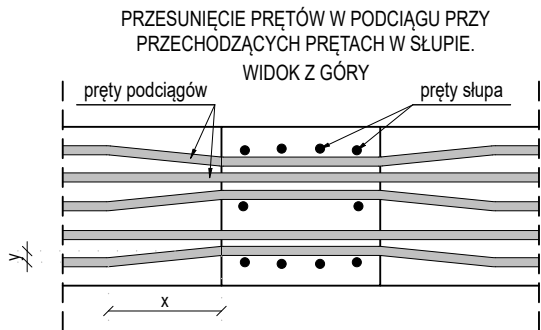
UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Zakotwienia i zakłady prętów		
beton: C25/30, stal: B500SP		
średnica	zakotwienie	zakład
[mm]	L _{bd} [cm]	L ₀ [cm]
Ø8	35	50
Ø10	40	60
Ø12	50	70
Ø16	65	95
Ø20	80	115

Nadproża	
BETON	C25/30
	(w/c ≤ 0,60)
KLASA EKSP.	XC1, XC3
STAL	B500SP (Epstal)
ODP. OGNIOWA	REI 60
OTULINA	25 mm

UWAGI OGÓLNE (NADPROŻA):

- Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym
- Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach branżowych roboty związane. Zabrania się prowadzić roboty na podstawie jednej branży bez sprawdzania ich odniesień do pozostałych branż.
- Wykonawca zobowiązany jest sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Wszelkie rozbieżności należy skonsultować z projektantem.
- Wszystkie wymiary podano w [cm], wysokości w [m], średnice prętów zbrojeniowych (Ø) podano w [mm]
- Wymiary poszczególnych odcinków prętów podano w osiach. Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta.
- Średnice wewnętrznego zagięcia prętów (jeżeli nie podano inaczej):
4Ø - dla Ø < 20mm
7Ø - dla Ø ≥ 20mm
- Skrzyżowanie podciągów i słupów należy wcześniej zaplanować. Należy omijać pręty słupów prętami w podciągach, dbając o pozostawienie wymaganej otuliny.
- Pręty wygięte w dwóch płaszczyznach zaleca się zamówić jako prefabrykowane z hurtowni stali.



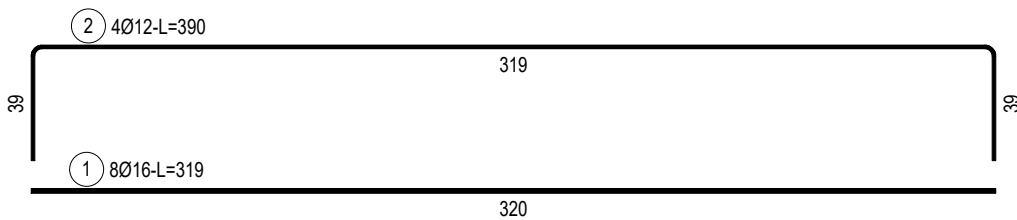
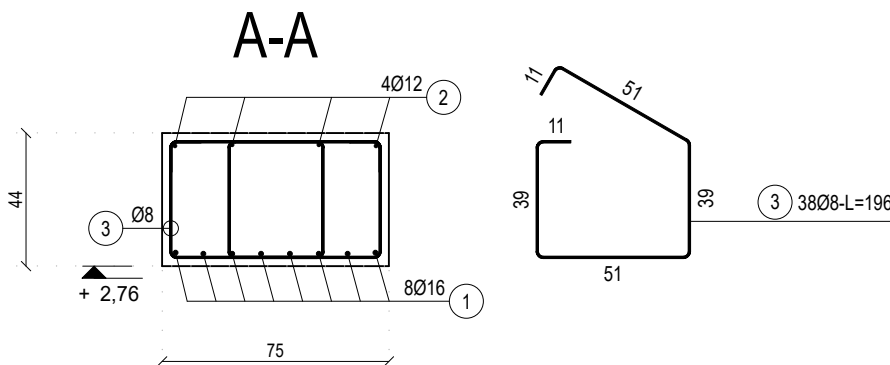
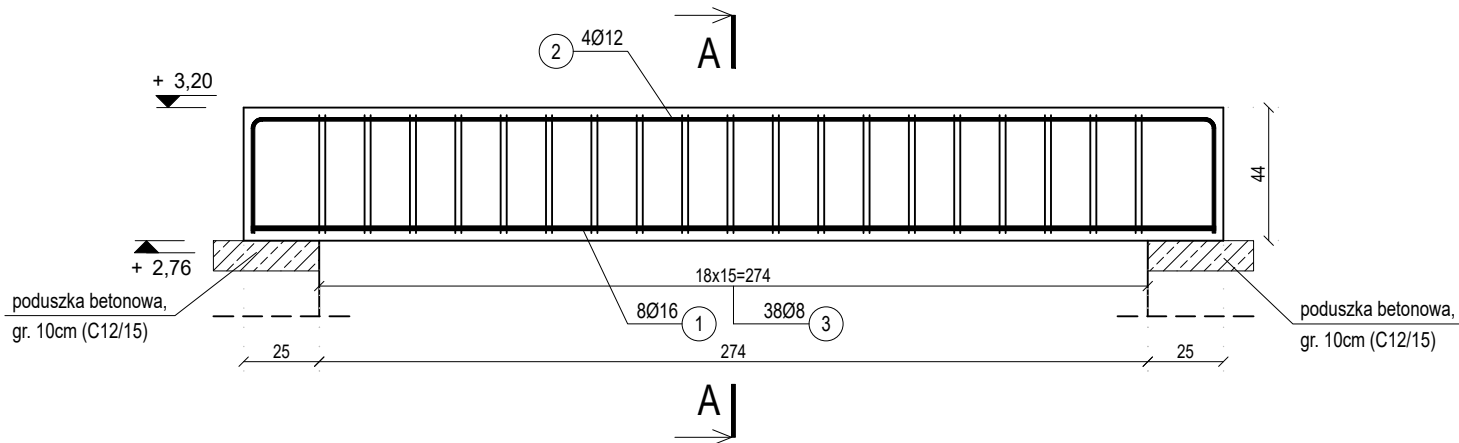
Długości x i y przesunięcia		
średnica [mm]	wymiar x [mm]	wymiar y [mm]
Ø10	15	150
Ø12	20	200
Ø16	25	250
Ø20	25	250
Ø25	30	300

BIURO ARCHITEKTONICZNO - COSULTINGOWE **BIARCO** ul. Zakopiańska 5/2, 58-560 Jelenia Góra
tel.: + 48 604 180 170 biuro: ul. Warszawska 12, 58-500 Jelenia Góra

nazwa projektu: PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU USŁUGOWO-MIESZKALNEGO NA BUDYNEK USŁUGOWY WRAZ Z DOCIEPLENIEM ELEWACJI ul. Konstytucji 3-go Maja 24, Karpacz (dz. nr 369, 371/3 obr. 0004, jedn. ewid. 020601 1)		nazwa rysunku: Nadproże NŻ-0.4	
inwestor: Gmina Karpacz ul. Konstytucji 3-go Maja 54 58-540 Karpacz		data: 16 maj 2023 r.	
projektant: mgr inż. Adrian Popławski upr. nr DOŚ/0083/PWBKb/21 spec. konstrukcyjno-budowlana		branża: konstrukcja	
sprawdzający: mgr inż. Sławomir Tabański upr. nr DOŚ/0013/PBKb/19 spec. konstrukcyjno-budowlana		skala: 1:25	
		nr rysunku: KW-N-0.4	

Nadproże NŻ-0.5

szt.2



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		
							Ø8	Ø12	Ø16
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]		
Nadproże NŻ-0.5									
1	16	B500SP	3,19	8	2	16			51,04
2	12	B500SP	3,90	4	2	8		31,20	
3	8	B500SP	1,96	38	2	76	148,96		
Razem długość prętów						[mb]	148,96	31,20	51,04
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,395	0,888	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	58,8	27,7	80,5
Masa łącznie						[kg]	167,0		

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Zakotwienia i zakłady prętów		
beton: C25/30, stal: B500SP		
średnica	zakotwienie	zakład
[mm]	L _{bd} [cm]	L ₀ [cm]
Ø8	35	50
Ø10	40	60
Ø12	50	70
Ø16	65	95
Ø20	80	115

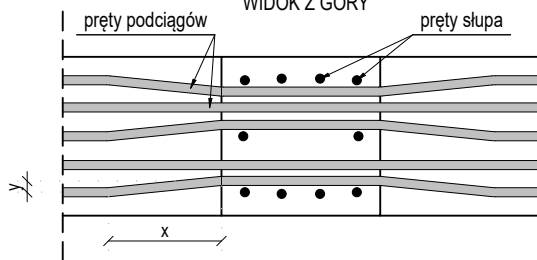
Nadproża	
BETON	C25/30
	(w/c ≤ 0,60)
KLASA EKSP.	XC1, XC3
STAL	B500SP (Epstal)
ODP. OGNIOWA	REI 60
OTULINA	25 mm

UWAGI OGÓLNE (NADPROŻA):

- Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym
- Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach branżowych roboty związane. Zabrania się prowadzić roboty na podstawie jednej branży bez sprawdzania ich odniesień do pozostałych branż.
- Wykonawca zobowiązany jest sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Wszelkie rozbieżności należy skonsultować z projektantem.
- Wszystkie wymiary podano w [cm], wysokości w [m], średnice prętów zbrojeniowych (Ø) podano w [mm]
- Wymiary poszczególnych odcinków prętów podano w osiach. Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta.
- Średnice wewnętrznego zagięcia prętów (jeżeli nie podano inaczej):
4Ø - dla Ø < 20mm
7Ø - dla Ø ≥ 20mm
- Skrzyżowanie podciągów i słupów należy wcześniej zaplanować. Należy omijać pręty słupów prętami w podciągach, dbając o pozostawienie wymaganej otuliny.
- Pręty wygięte w dwóch płaszczyznach zaleca się zamówić jako prefabrykowane z hurtowni stali.

PRZESUNIĘCIE PRĘTÓW W PODCIĄGU PRZY PRZECHODZĄCYCH PRĘTACH W SŁUPIE.

WIDOK Z GÓRY

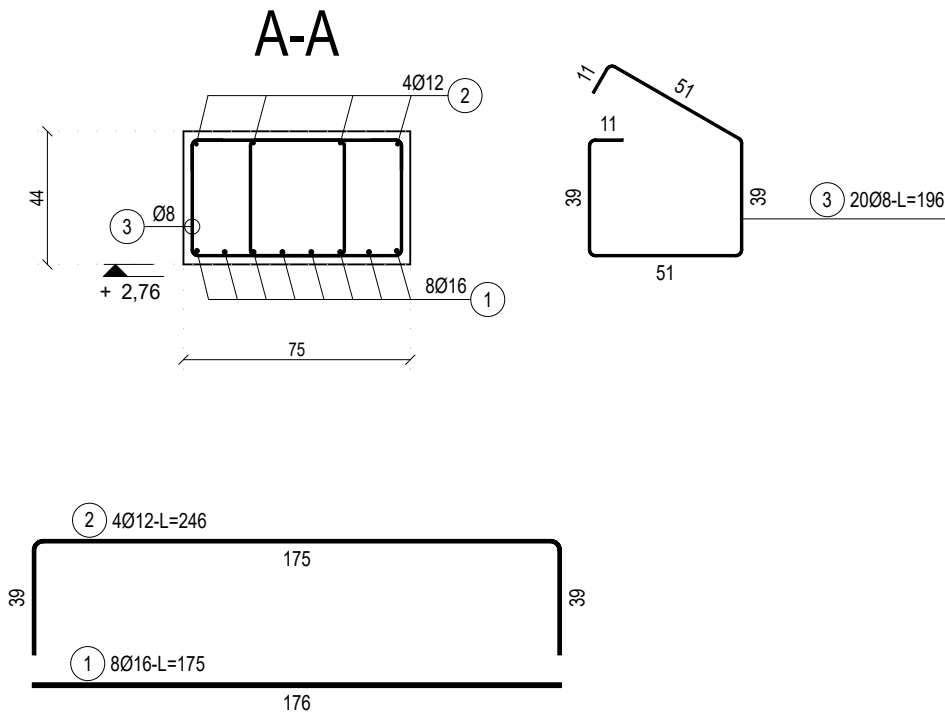
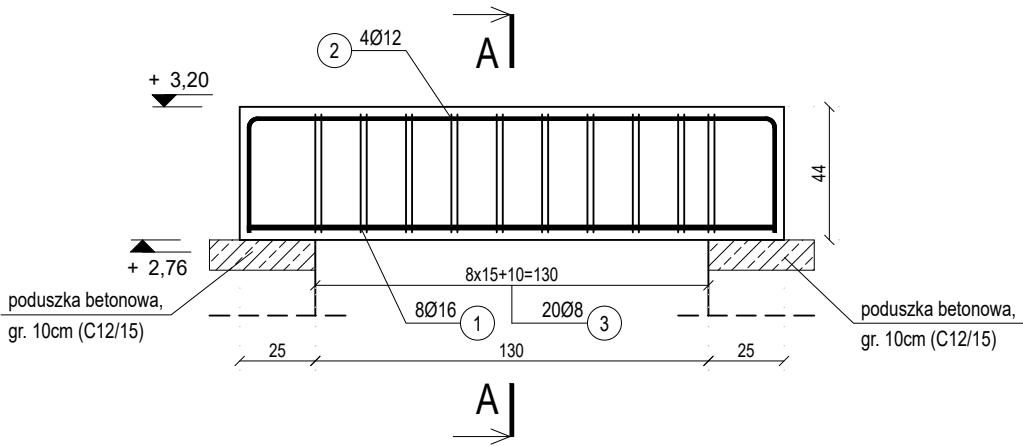


Długości x i y przesunięcia		
średnica	wymiar x	wymiar y
[mm]	[mm]	[mm]
Ø10	15	150
Ø12	20	200
Ø16	25	250
Ø20	25	250
Ø25	30	300

BIURO ARCHITEKTONICZNO - COSULTINGOWE BIARCO tel.: + 48 604 180 170		ul. Zakopiańska 5/2, 58-560 Jelenia Góra biuro: ul. Warszawska 12, 58-500 Jelenia Góra	
nazwa projektu: PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU USŁUGOWO-MIESZKALNEGO NA BUDYNEK USŁUGOWY WRAZ Z DOCIEPLENIEM ELEWACJI ul. Konstytucji 3-go Maja 24, Karpacz (dz. nr 369, 371/3 obr. 0004, jedn. ewid. 020601 1)		nazwa rysunku: Nadproże NŻ-0.5	
inwestor: Gmina Karpacz ul. Konstytucji 3-go Maja 54 58-540 Karpacz		data: 16 maj 2023 r.	
projektant: mgr inż. Adrian Popławski upr. nr DOŚ/0083/PWBKb/21 spec. konstrukcyjno-budowlana		branża: konstrukcja	
sprawdzający: mgr inż. Sławomir Tabański upr. nr DOŚ/0013/PBKb/19 spec. konstrukcyjno-budowlana		skala: 1:25	
		nr rysunku: KW-N-0.5	

Nadproże NŻ-0.6

szt.1



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		
							Ø8	Ø12	Ø16
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]		
Nadproże NŻ-0.6									
1	16	B500SP	1,75	8	1	8			14,00
2	12	B500SP	2,46	4	1	4		9,84	
3	8	B500SP	1,96	20	1	20	39,20		
Razem długość prętów						[mb]	39,20	9,84	14,00
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,395	0,888	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	15,5	8,7	22,1
Masa łącznie						[kg]	46,3		

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Zakotwienia i zakłady prętów		
beton: C25/30, stal: B500SP		
średnica	zakotwienie	zakład
[mm]	L _{bd} [cm]	L ₀ [cm]
Ø8	35	50
Ø10	40	60
Ø12	50	70
Ø16	65	95
Ø20	80	115

Nadproża	
BETON	C25/30
	(w/c ≤ 0,60)
KLASA EKSP.	XC1, XC3
STAL	B500SP (Epstal)
ODP. OGNIOWA	REI 60
OTULINA	25 mm

- UWAGI OGÓLNE (NADPROŻA):**
- Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym
 - Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach branżowych roboty związane. Zabrania się prowadzić roboty na podstawie jednej branży bez sprawdzania ich odniesień do pozostałych branż.
 - Wykonawca zobowiązany jest sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Wszelkie rozbieżności należy skonsultować z projektantem.
 - Wszystkie wymiary podano w [cm], wysokości w [m], średnice prętów zbrojeniowych (Ø) podano w [mm]
 - Wymiary poszczególnych odcinków prętów podano w osiach. Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta.
 - Średnice wewnętrznego zagięcia prętów (jeżeli nie podano inaczej):
4Ø - dla Ø < 20mm
7Ø - dla Ø ≥ 20mm
 - Skrzyżowanie podciągów i słupów należy wcześniej zaplanować. Należy omijać pręty skupów prętami w podciągach, dbając o pozostawienie wymaganej otuliny.
 - Pręty wygięte w dwóch płaszczyznach zaleca się zamówić jako prefabrykowane z hurtowni stali.

BIURO ARCHITEKTONICZNO - CONSULTINGOWE B I A R C O tel.: + 48 604 180 170		ul. Zakopiańska 5/2, 58-560 Jelenia Góra biuro: ul. Warszawska 12, 58-500 Jelenia Góra	
nazwa projektu: PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU USŁUGOWO-MIESZKALNEGO NA BUDYNEK USŁUGOWY WRAZ Z DOCIEPLENIEM ELEWACJI ul. Konstytucji 3-go Maja 24, Karpacz (dz. nr 369, 371/3 obr. 0004, jedn. ewid. 020601 1)		nazwa rysunku: Nadproże NŻ-0.6	
inwestor: Gmina Karpacz ul. Konstytucji 3-go Maja 54 58-540 Karpacz		data: 16 maj 2023 r.	
projektant: mgr inż. Adrian Popławski upr. nr DOŚ/0083/PWBKb/21 spec. konstrukcyjno-budowlana		branża: konstrukcja	
sprawdzający: mgr inż. Sławomir Tabański upr. nr DOŚ/0013/PBKb/19 spec. konstrukcyjno-budowlana		skala: 1:25	
		nr rysunku: KW-N-0.6	