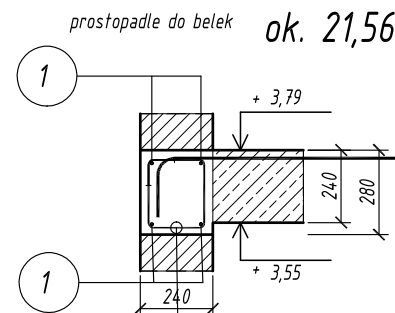


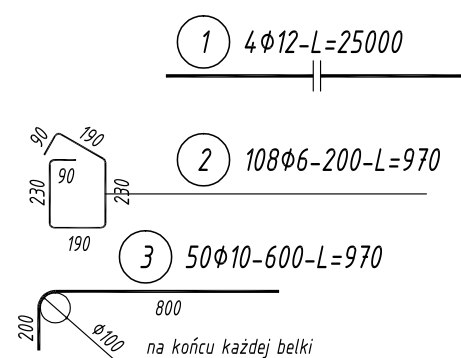
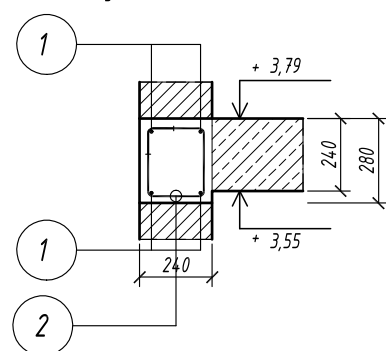
poz. wieniec nad pietrem (kottownią)

szł.1

ok. 21,56mb



równoległe do belek



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	φ	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500B φ6	B500SP φ10 φ12	
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]		
wieniec nad piekrem (kottownią)									
1	12	B500SP	25,00	4	1	4			100,00
2	6	B500B	0,97	108	1	108	104,76		
3	10	B500SP	0,97	50	1	50		48,50	
Razem długość prętów						[mb]	104,76	48,50	100,00
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,617	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	23,3	29,9	88,8
Masa łączna						[kn]	142,0		

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

uwaga:

Wymiary belek do zamówienia

sprawdzić na budowie

po rozbiórce stropodachu

Wzdłuż ściany podłusznej wykonać gniazda do oparcia belek


Wzdłuż ściany podłuznej #2: wieniec 240x280mm ok. 16,13mb

zbrojony 4#12 B500SP, strzemiona #6 B500B co 200mm

nadbeton C20/25 gr. 40mm + siatka #4,5 150x150 ok. 40m2

ARCHIprojekt

Włodzimierz Banaś
ul. M. Skłodowskiej-Curie 88, 59-300 Lubin
tel/fax (076) 846-16-16, 846-16-17 NIP 692-102-55-87

Inwestor:	Gmina Chocianów, ul. Ratuszowa 10, 59-140 Chocianów			Nr arch:	03/16
Obiekt:	Dolnośląski Delfinek - mała pływalnia przy Szkole Podstawowej w Chocianowie			Stadium:	P-W
Adres:	ul. Wesoła 16, 59-140 Chocianów, dz. nr 183, obręb 3 Chocianów			Data:	23-07-2016
Rysunek:	Strop nad kotłownią			Skala:	1:50/25
Branża:	KONSTRUKCJA	Nr upr.:	Zakres uprawnień:	Podpis:	Rys. nr:
Projektant branży arch. :	mgr inż. Marcin Sikora	7/DOŚ/03	uprawniony do projektowania w specj. konstr.-bud. bez ograniczeń		K52W
Sprawdzający branży arch. :	mgr inż. Paweł Baranowski	223/01/DUW	uprawniony do projektowania w specj. konstr.-bud. bez ograniczeń		