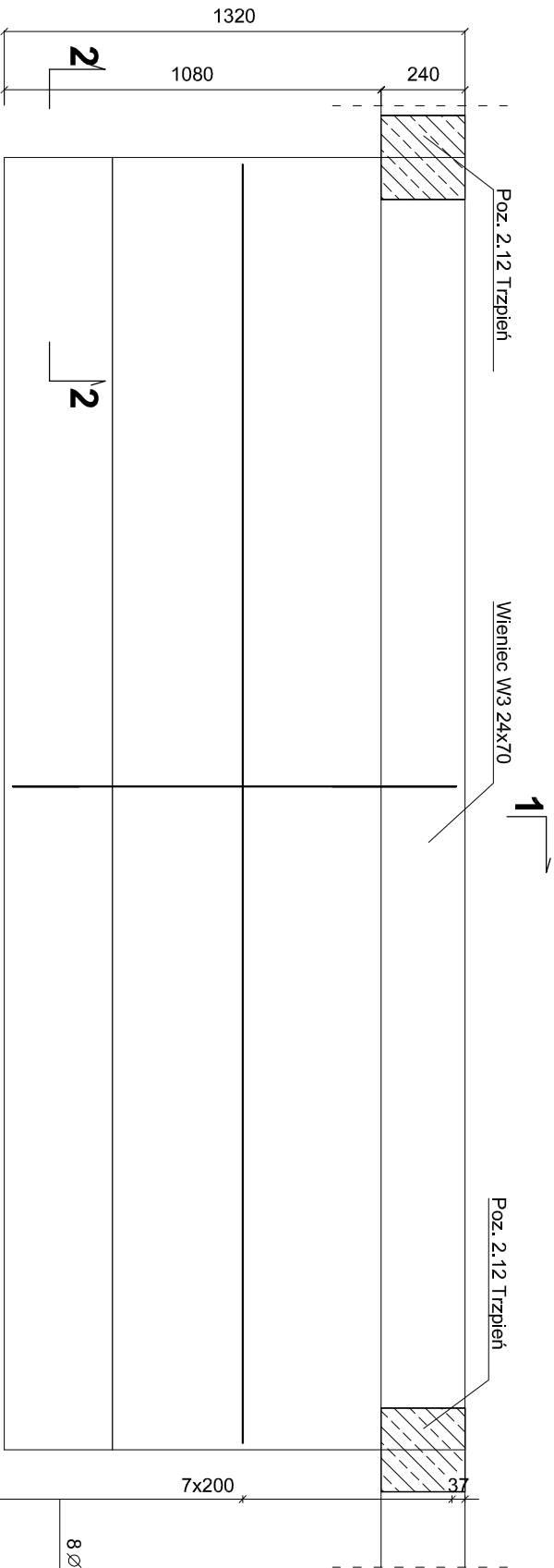
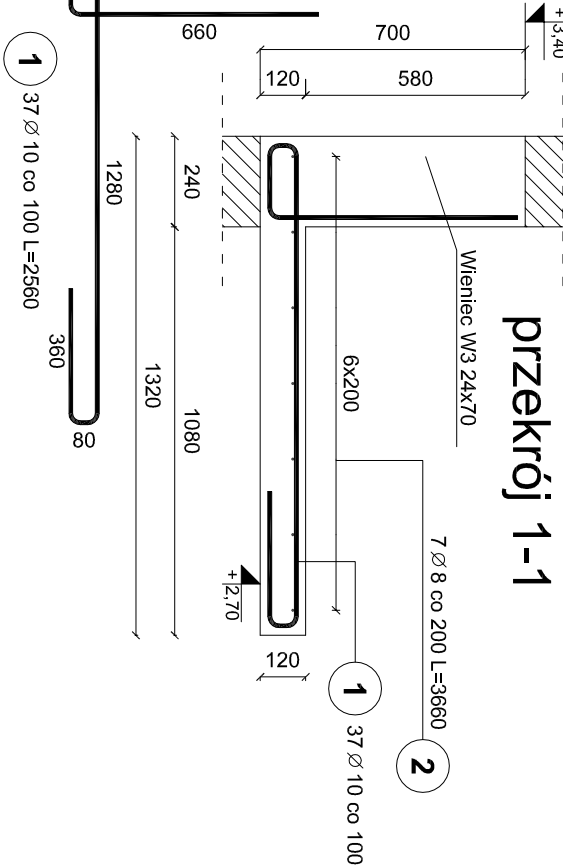


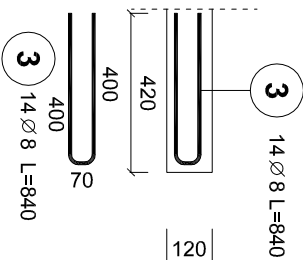
Poz. 7.6 Daszek
szt. 1
rzut



Poz. 7.6 Daszek
przekrój 1-1

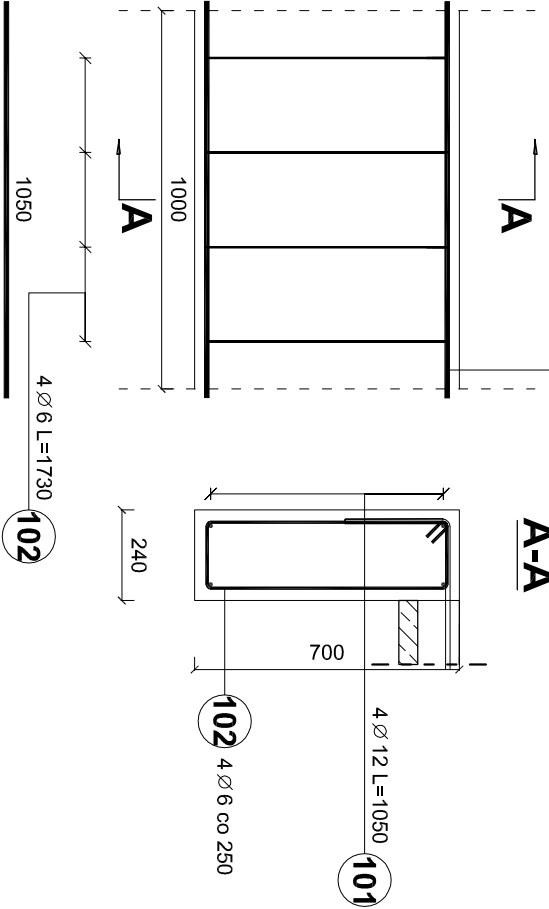


Poz. 7.6 Daszek
przekrój 2-2



Wieniec W3

wykus 7.3 : 3.54 mb
wykus 7.4 : 3.54 mb
daszek 7.6 : 3.70 mb
razem: 10.78 mb



Wieniec W3 - zestawienie stali dla 1 mb						
Poz.	Stal		Długość (mm)	ogółem	Długość łączna (m)	
	Ø	A-0 A-IIIIN			A-0	A-IIIIN
101		12	1050	3	Ø 6	Ø 12
102	6		1730	4		3,15
Długość wg średnic (m)					6,92	3,15
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)					1,54	2,80
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					1,54	2,80
Ogółem (kg)					4,33	

Poz. 7.6 Daszek - zestawienie stali dla 1 szt.						
Poz.	Stal		Długość (mm)	ogółem	Długość łączna (m)	
	Ø	A-IIIN			A-IIIN	
					Ø 8	Ø 10
1	10		2560	37		94,72
2	8		3660	15		54,90
3	8		840	14		11,76
Długość wg średnic (m)					66,66	94,72
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,40	0,62
Masa łączna wg średnic (kg)					26,66	58,73
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					26,66	58,73
Ogółem (kg)					85,39	85,39

1. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.

2. Wszystkie wbudowywane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń podduszorowych albo: dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.

3. Wszystkie wymiary przed zamówieniem sprawdzić na budowie.

4. W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z projektantem.

5. Wszelkie zmiany należy uzgadniać z projektantem.

6. Zbrojenie górne uciągające i/lub kotwiące płytę stropu filigran na podporze jest w zakresie projektu wykonawczego stropu dostarczonego przez producenta płyt.

7. Rozpatrywać łącznie z rzutami kondygnacji i rysunkami branżowymi.

Beton C20/25
Stal zbrojeniowa: RB 500 W (A-IIIIN)
Otulina: 20 mm

WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU, A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMAGÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH		
INWESTOR	Gmina Halinów ul. Spółdzielcza 1 05-074 Halinów	
INWESTYCJA	Budowa gimnazjum przy Zespole Szkół w Halinowie	
LOKALIZACJA	ul. Okuniewska 115, 05-074 Halinów nr działki 19/6	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA		
FUNKCJA	IME I NAZWISKO	NR UPR.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jan Lekan	33068/Pw
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Mikołaj Jankowski	WKP0168/POCK05
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Klekoko	
OPRACOWAŁ:	inż. Marcin Grabowski	
TREŚĆ RYS.	Poz. 7.6 Daszek nad wejściem Wieniec W3	
DATA		SKALA
BRANŻA	00	1:20
K	00	K.07.06

Wykonawca i autorstwo: firma DEMIURG i jej nacz. dyr. odpowiedzialny, odpowiedzialny i nadzorca.

Uwaga: nie należy kopiować niniejszego projektu bez zgody autora. Wszelkie prawa zastrzeżone.

ul. Płowiecka 11/2
Pl. 60-277 Poznań
tel./fax: +48 61 682 11 40
www.demiurg.com.pl