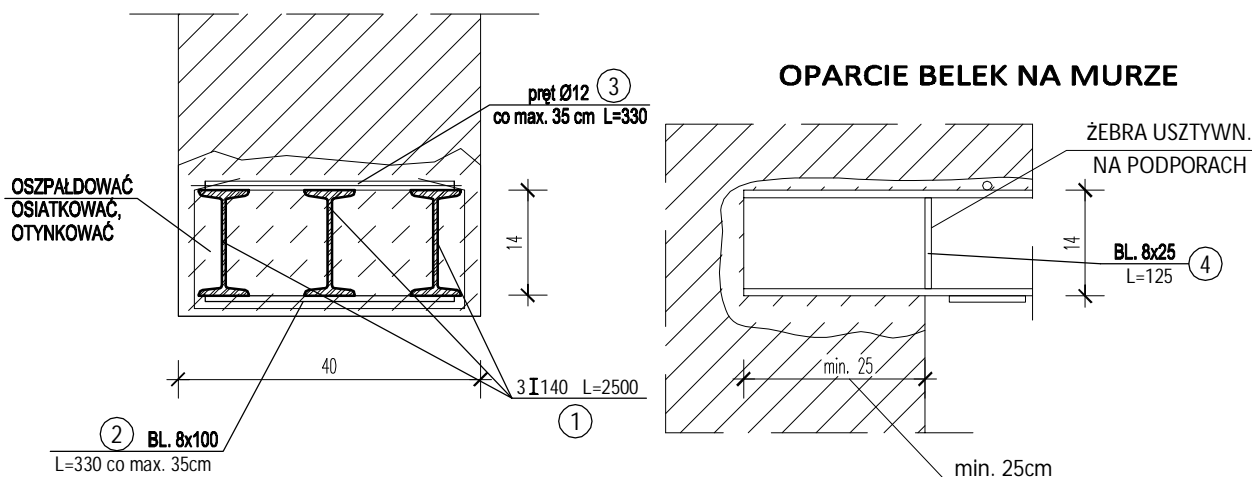


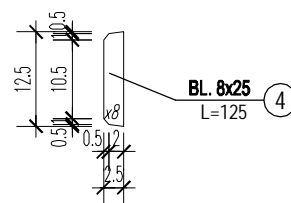
POZ.8.1-NADPROŻE

L=1,98m - szt.1



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

Poz.	szt.	Lp.	Przekrój	Materiał	Ilość w elem. [szt.]	Ilość elemen. [szt.]	Razem [szt.]	Długość [mm]	Masa		
									Jednost. [kg/m]	Element. [kg]	Całkowita [kg]
8.1	1	1	I 140	S235JRG1 (St3SX)	3	1	3	2500	14,40	36,00	108,00
		2	BL. 8x100	S235JRG1 (St3SX)	6	1	6	330	6,28	2,07	12,43
		3	o 12	S235JRG1 (St3SX)	6	1	6	330	0,89	0,29	1,76
		4	BL. 8x25	S235JRG1 (St3SX)	12	1	12	125	1,57	0,20	2,36
Masa łączna elementów [kg]											124,55
Dodatek na spoiny 2,0% [kg]											2,49
Masa całkowita [kg]											127,04



UWAGI:

1. Wszystkie roboty rozbiórkowe prowadzić poprzez wycinanie piłami, szlifierkami itp. z zachowaniem zasad BHP, a nie poprzez wykuwanie młotami.
2. Elementy stalowe oczyścić do stopnia czystości Sa 2 1/2 i zabezpieczyć antykorozyjnie (do klasy min.C2) i przeciwpożarowo. Klasa wykonania konstrukcji min.2.
3. Elementy spawać na całej długości styku.
 - s. pachwinowe 0,7 gr. ścianki cieńszego z łączonych elementów
 - s. czołowe gr. ścianki cieńszego z łączonych elementów
4. Nadproża stalowe łączyć ze sobą za pomocą płaskowników i prętów.
5. Na podporach zastosować dodatkowe żebra usztywniające.
6. ROBOTY PROWADZIĆ POD STAŁYM NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ.
7. W rejonie prowadzenia prac – podstępować konstrukcję.
8. Wymiary kształtowników sprawdzić z natury.
9. PRZED ZAMÓWIENIEM ELEMENTÓW SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYKAZY.
10. W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI POWSTAŁYCH W TRAKCIE BUDOWY, NALEŻY POWIADOMIĆ PROJEKTANTA ORAZ NADZÓR AUTORSKI.
11. WSZELKIE PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI W POLSCE NORMAMI BUDOWLANymi I WYKONAWCZYMI.
12. WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI OBIEKTU MUSZĄ POSIADAĆ ATESTY STWIERDZAJĄCE ICH PRZYDATNOŚĆ W BUDOWNICTWIE.

NADPROŻA STALOWE

ELEKTRODA ER 1.46
STAL S235JRG1 (St3SX)

PRACOWNIA PROJEKTOWA "AKON " 10 - 672 OLSZTYN UL. ELBLĄSKA 125		BRANŻA:	KONSTR.	
		SKALA:	1:10	
OBIEKT:	PAWILON WIELOFUNKCYJNY		DATA:	03.2013
ADRES:	WSZ ELBLĄG, UL. KRÓLEWIECKA 146, DZ. NR 6/4		NR RYS.:	K - 9
RYSUNEK:	NADPROŻA STALOWE		PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR:	Wojewódzki Szpital Zespolony w Elblągu, ul. Królewiecka 146			
PROJEKTANT:	mgr inż. Anna Ceynowa		Upr.:277/86/OL	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bogdan Jasko		Upr.:178/87/OL	
-----	mgr inż. Mateusz Tur		..	