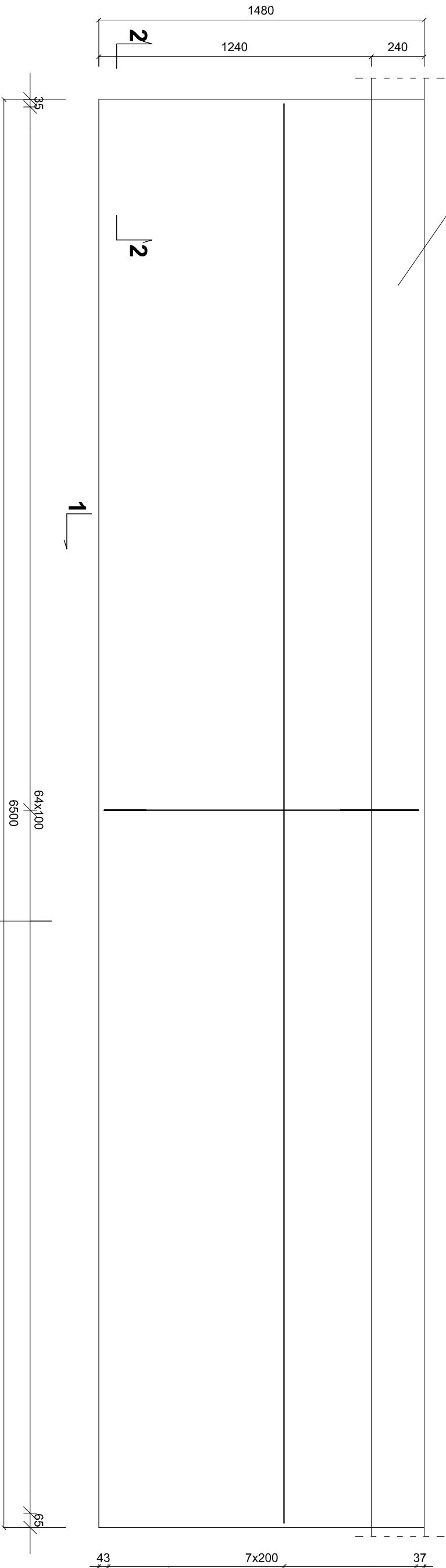
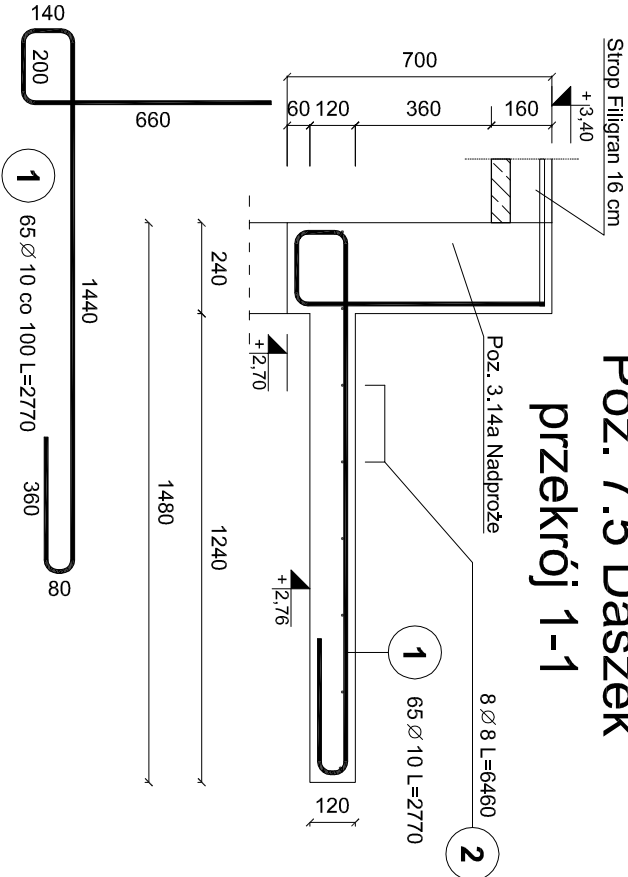


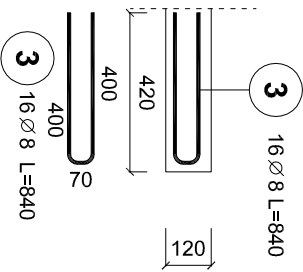
Poz. 7.5 Daszek  
szt. 1  
rzut



Poz. 7.5 Daszek  
przekrój 1-1



Poz. 7.5 Daszek  
przekrój 2-2



6460

2 16 Ø 8 co 203/200 L=6460

Poz. 7.5 Daszek - zestawienie stali dla 1 szt.					
Poz.	Stal	Długość (mm)	Długość łączna (m)		
	Ø		ogółem	A-IIIN	Ø 8
1	A-IIIN	2770	64	1777,28	Ø 10
2	8	6460	8	51,68	
3	8	840	16	13,44	
Długość wg średnic (m)			65,12	1777,28	
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,40	0,62	
Masa łączna wg średnic (kg)			26,05	109,91	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				135,96	
Ogółem (kg)				135,96	

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 podduszonych albo: dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadany przez 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 uzgodnić z projektantem.

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

7. Rozpatrywać łącznie z rzutami kondygnacji i rysunkami branżowymi.

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

WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU, A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMAGÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH		INWESTOR		INWESTYCJA		LOKALIZACJA		STADIUM	
Gmina Halinów ul. Spółdzielcza 1 05-074 Halinów		Budowa gimnazjum przy Zespole Szkół w Halinowie		ul. Okuniewska 115, 05-074 Halinów		nr działki 19/6		PROJEKT WYKONAWCZY	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA									
FUNKCJA		IMI I NADZISKO		NR UPK		POCISB			
PROJEKTOWA:		mgr inż. Jan Lekan		3386Pw					
SPRAWOZDA:		mgr inż. Mikołaj Jankowski		WPR/18P00005					
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Łukasz Kiełkucki							
OPRACOWAŁ:		inż. Marcin Grabowski							
Tytuł rys.		Poz. 7.5 Daszek w łączniku		SKALA		1:20			
DATA		MAJ 2013		NR KONTRAKTU		000985			
BRANŻA		NR REWIZJI		00		K.07.05			

Prace wykonał inżynier Marcin Grabowski, ul. Okuniewska 115, 05-074 Halinów, tel. 61 662 11 40, e-mail: mgrabowski@denting.pl

Indywidualnie, osobno, nieznając innych, nie zawierając planów 2007, wszelkie zastrzeżenia

ul. Powstańców 112  
Pl. Elektryków 1  
tel./fax: +48 61 662 11 40  
www.denting.com.pl

Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, wykorzystany w sposób niezgodny z warunkami użytkowania. Wszelkie prawa zastrzeżone.

**DEMIURG**  
kompleksowe usługi inwestycyjne

ul. Powstańców 11/2  
PL 60-277 Poznań  
tel./fax: +48 61 662 11 40  
www.demiurg.com.pl