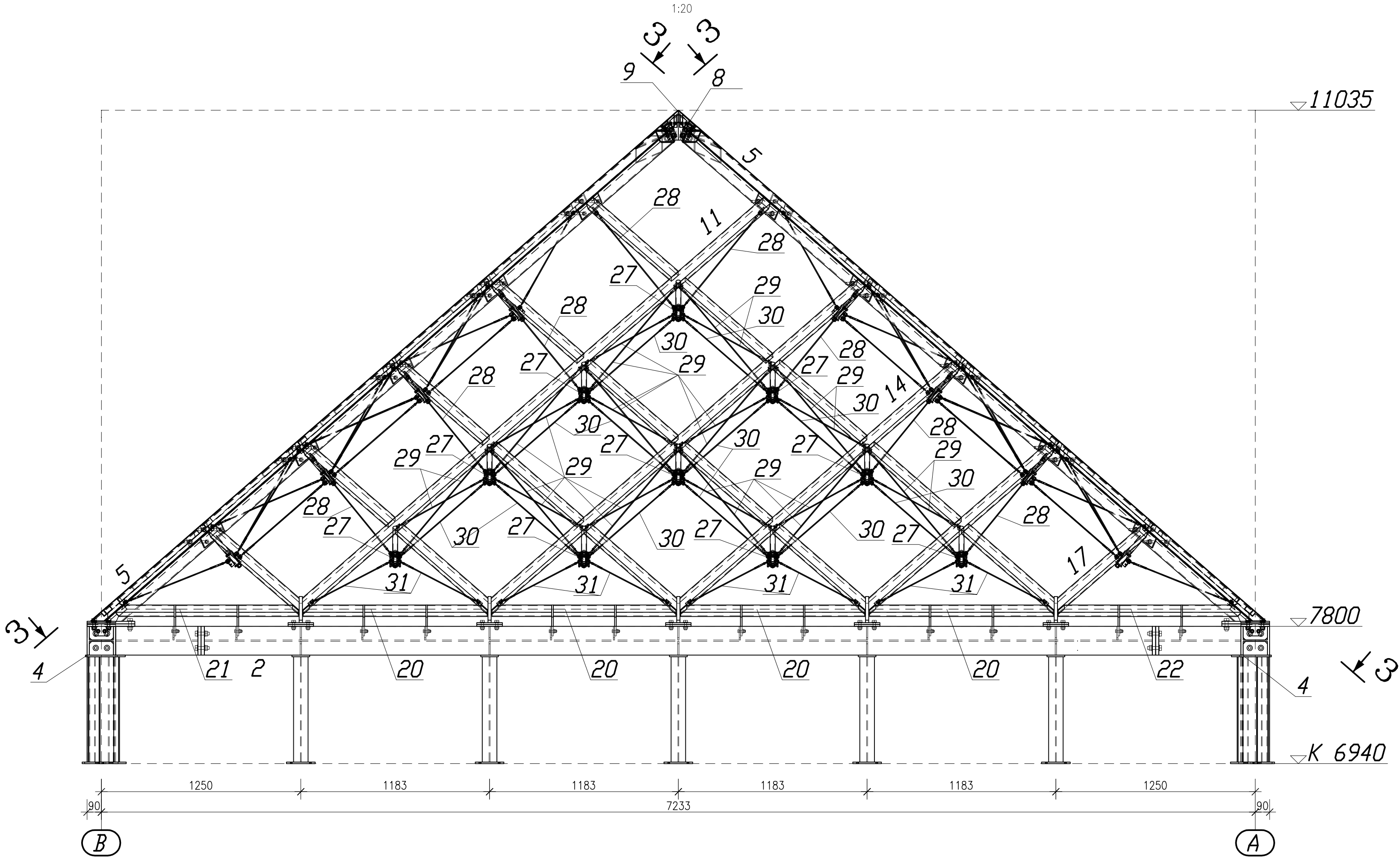


KONSTRUKCJA ŚWIETLIKA PODWÓJNEGO – WIDOK 1



STAL: S355

UWAGI

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI PROJEKTU ZE STANEM ISTNIEJĄCYM BUDYNKU NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
- W PRZYPADKU KOLIZJI Z ISTNIEJĄCYMI ELEMENTAMI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
- ŚRUBY DO POŁĄCZEŃ ZWYKŁYCH KL.8.8.
- ŚRUBY DO POŁĄCZEŃ SPRĘŻONYCH KL.10.9.
- GRUBOŚCI SPOIN PACHWINOWYCH 0.7 GRUBOŚCI CIENSZEJ BLACHY W POŁĄCZENIU.
- GRUBOŚCI SPOIN PACHWINOWYCH W POŁĄCZENIU DWÓCH RUR RÓWNA GRUBOŚCI ŚCIANKI RURY.
- SPOINY DOCZOŁOWE NA PEŁEN PRZETOP.
- DO ŁĄCZENIA Z ŻELBETEM UŻYWAĆ KOTEW MECHANICZNYCH M12.
- WYTYCZNE WYKONANIA KONSTRUKCJI STALOWEJ:
 - KLASA KONSTRUKCJI 2
 - KLASA KOROZYJNOŚCI C2
- KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R30. ZABEZPIECZENIE – FARBA OGNIOSCHRONNA.

Bud-Ekspert
Bud

Bud-Ekspert Sp. z o.o.
ul.F.Roosevelta 10/2 60-829 Poznań
tel. 61 84 79 133 kom. 697 550 461
e-mail: biuro@budekspert.com
www.budekspert.com

Schemat obiektu

POZIOMY BUDYNEK	
+16,25 = 82,95 m.n.p.m.	+5
+12,97 = 79,67 m.n.p.m.	+4
+9,69 = 76,39 m.n.p.m.	+3
+6,41 = 73,11 m.n.p.m.	+2
+3,13 = 69,83 m.n.p.m.	+1
± 0,00 = 66,70 m.n.p.m.	±0
-2,65 = 64,05 m.n.p.m.	-1

INWESTOR:	ADRES / ADRES DO KORESPONDENCJI:
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	ul.H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO				JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO "HANKA" W POZNANIU PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 26 WRAZ ZE ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU NA DZIAŁCE 6/2 I 8 ARK. 10, OBRĘB POZNAŃ.				 IRON TOWER INVESTMENT Paweł Węczorkiewicz S.K. ul. Mostowa 11/11, 61-454 Poznań	
GŁÓWNY PROJEKTANT KONSTRUKCJI:	UPRAWNIENIA:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	 Studio ADS spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa ul. Mostowa 11/11, 61-454 Poznań	
mgr inż. PRZEMYSŁAW DRZEWIECKI	WK/P/0259/POOK/11	konstrukcja bo			
OPRACOWANIE:					
mgr inż. MARGIN CHŁUDZIŃSKI					
SPRAWDZAJĄCY:				NR RYSUNKU: KK-01-290.2	
mgr inż. JAN DRZEWIECKI					
STADIUM:					
KONSTRUKCJA					
TYTUŁ RYSUNKU:		DATA:		REWIZJA:	
KONSTRUKCJA ŚWIETLIKA PODWÓJNEGO - SCHEMATY MONTAŻOWE - WIDOK 1		MARZEC 2015		01	