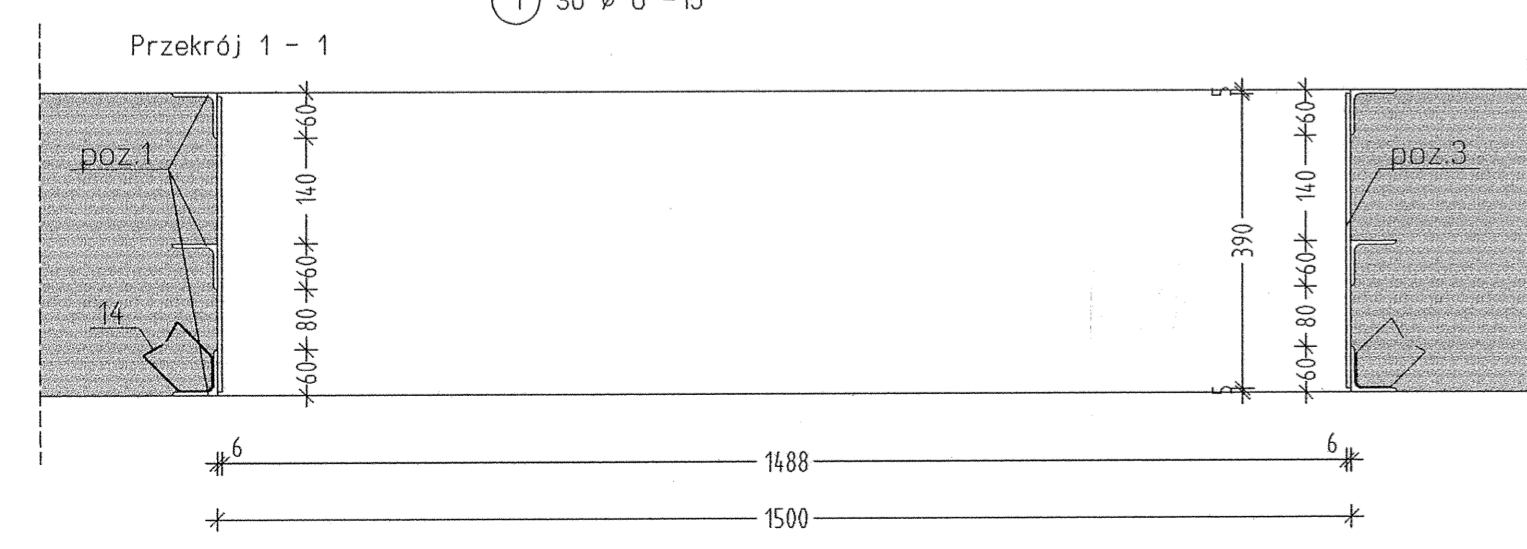


spoiny 0,7 g cieńszego z łączonych elementów  
wykaz stali profilowej patrz - opis  
w pierwszej kolejności wykonać ramy  
zewnętrzne

beton kl. B-25  
stal kl. A-II [ 18G2]  
stal kl. A -I [St3sX]



Poz.	Szt.	Ø	Stal	Pojed. Dług. [m]	Zwmiar. kształt o (nie w skali)	Całk. Dług. [m]	Masa [kg]	
1	36	6	III S	1,36		48,96	10,87	
2	8	12	IV S	2,68		21,28	18,90	
Masa całkowita III S							=	10,87 kg
Masa całkowita IV S							=	18,90 kg
Masa całkowita III S + IV S							=	29,77 kg

**ANEKS do PROJEKTU WYKONAWCZEGO MODERNIZACJI OBIEKTU KINA "PIAST" w Cieszynie**

OBIEKT: BUDYNEK KINA "PIAST" w Cieszynie  
 ADRES: CIESZYŃ, ul. Ratuszowa 1, pgr. 135  
 INWESTOR: Burmistrz Miasta Cieszyna - Gmina Cieszyn

RYSUNEK: **RAMY STALOWE rys konstr mgr inż. STANISŁAW GRZEŚIAK**

AUTOR: mgr inż. Stanisław Grześiak, upr. bud. nr. 13143/58  
 mgr inż. Kornel Szynler, upr. bud. nr. 3876/04

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Stanisław Grześiak, upr. bud. nr. 13143/58  
 mgr inż. Kornel Szynler, upr. bud. nr. 3876/04

SKALA: 1:10

OPRACOWANIE STWIERDZENIE AUTORSKIE PODLEGające OCHRONIE ZAKONEM z dnia 4 lutego 1967 roku o PRÁWIE AUTORSKIM I PRAWACH POJEDYNCZYCH

DATA: kwiecień 2005  
 BRANŻA: KONSTRUKCJA  
 FAZA: P.-V.  
 CEDNA: W.04

W/s = 420,0 / 800,0 (0,34m<sup>2</sup>)

Attoplan