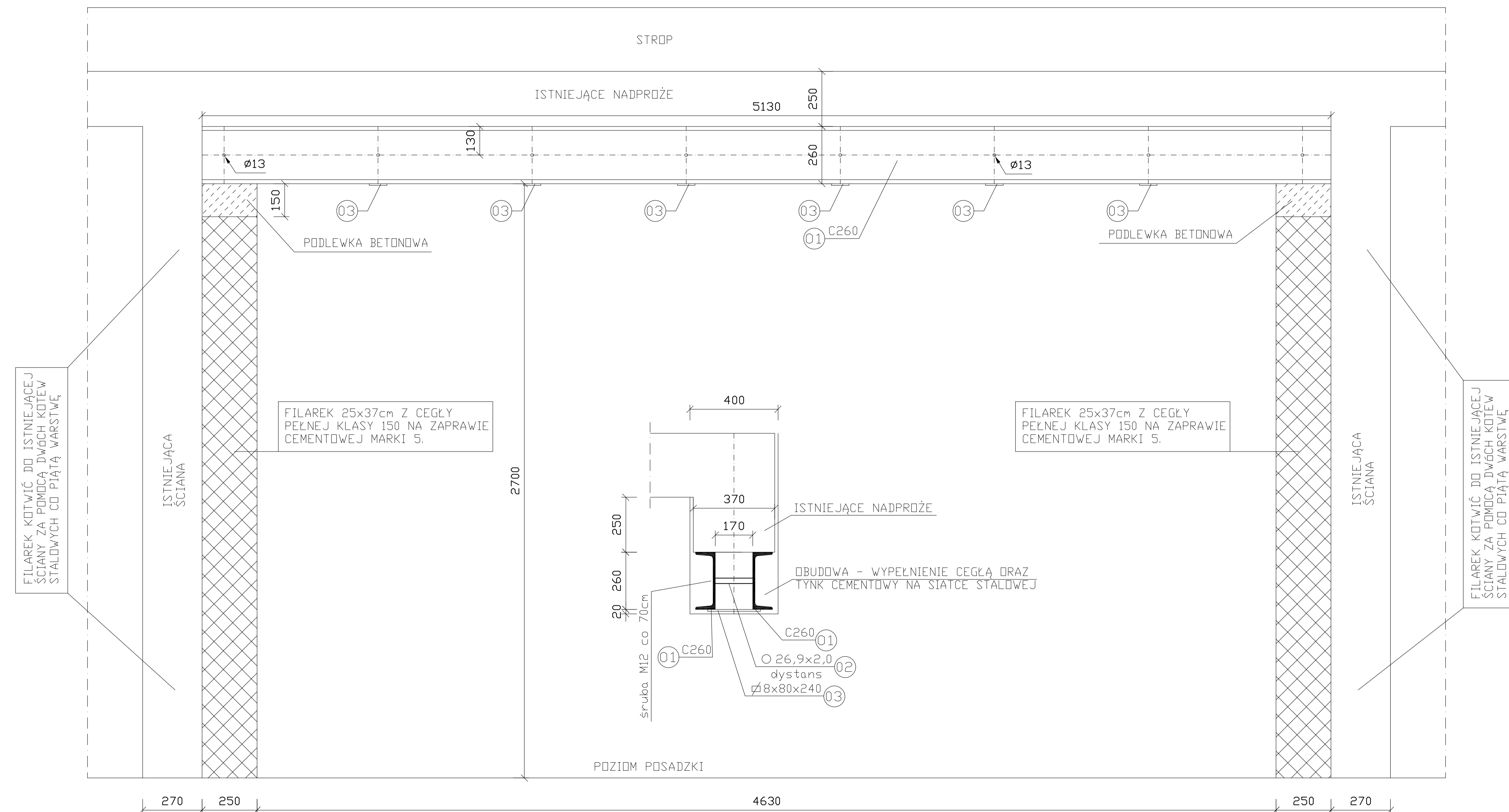


PROJEKT TERMOMODERNIZACJI I ZMIANY KSZTAŁTU ELEWACJI BUDYNKU
POWIATOWO-MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W ŻUROMINIE

ELEWACJA FRONTOWA
PROJEKTOWANA

WYKAZ STALI						
NR	ELEMENT	DŁUGOŚĆ [m]	MASA		SZTUK	RAZEM MASA [kg]
			CEMENTOWA [kg/m]	PEŁNEJ SZTUKI [kg]		
01	C 260	5130	37,90	194,40	4	777,600
02	Ø 26,9x2,0	170	1,23	0,21	16	3,400
03	Ø 8x80	240	5,02	1,20	12	14,400
MASA OGÓŁEM						795,400




FILAREK KOTWIC DO ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY ZA POMOCĄ DWÓCH KOTEW STALOWYCH CO PIĄTĄ WARSTWĘ

FILAREK KOTWIC DO ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY ZA POMOCĄ DWÓCH KOTEW STALOWYCH CO PIĄTĄ WARSTWĘ

UWAGA!
KOTWY WKLEJAJĄ DO ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY ZA POMOCĄ np. CERESIT CX-5 NA GŁĘBOKOŚĆ 15CM
KOTWY Ø6 OCYNKOWANE

UWAGA!
KOTWY WKLEJAJĄ DO ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY ZA POMOCĄ np. CERESIT CX-5 NA GŁĘBOKOŚĆ 15CM
KOTWY Ø6 OCYNKOWANE

UWAGA !
Wszystkie wymiary na rysunku podano w [mm].
Śruby M12 kl. 5.6.
Wszystkie połączenia nieopisane wykonać jako spawane.
A) Spoiny czotowe wykonać o grubości cieńszego z łączonych elementów na całej długości styku.
B) Spoiny pachwinowe jednostronne wykonać o grubości 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów.
C) Spoiny pachwinowe dwustronne wykonać o grubości 0,5 grubości cieńszego z łączonych elementów.
Założenia:
- istniejące ściany nośne - beton komórkowy gr. 37cm + 2x tynk
- istniejące nadproże - żelbetowe gr. 37cm + 2x tynk
Przed prefabrykacją i montażem wykonać odkrywkę i sprawdzić założenia projektowe celem ich weryfikacji.
Lokalizacje nadproży sprawdzić z projektem architektury.
Stal profilowa ST3S
Elektrody E 46 2 INI B

INWESTYTOR:	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI I ZMIANY KSZTAŁTU ELEWACJI BUDYNKU POWIATOWO - MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ ŻUROMIN, UL. WARSZAWSKA 4		
INWESTOR:	GMINA I MIASTO ŻUROMIN, PLAC PIŁSUDSKIEGO 3		
PROJEKTANT:			Al. Łochowicza 17a 09-402 Płosk tel (+48 24) 269 25 75 biuro (+48 24) 354 2054
RYSUNEK NR	K-01	NADPROŻE N1	SKALA 1:10
DATA:	MAJ 2012R	ELEWACJA FRONTOWA	
AUTOR PROJEKTU-KONSTRUKCJA	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
MGR INŻ. PIOTR ADAMOWICZ	NR. UPR. Wa-488/01		
SPRAWDZAJĄCY	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
MGR INŻ. RADOSŁAW GOSA	NR. UPR. MAZ/3303/PODK/01		
OPRACOWANIE:		PODPIS	
INŻ. KAROL WAŃSKI			
FAZA	PROJEKT BUD. WYK.	BRANŻA	KONSTRUKCJA