

UWAGA !

Filarek F1 - żelbetowy, wylewany z betonu C20/25 o wymiarach 24x24cm, zbrojony podłużnie prętami 4#12 ze stali AIIIIN (BST500S) i strzemiionami #6 co 18cm ze stali A0, sztuk 1. Otulina zbrojenia 2.0cm.

Filarek F2 - żelbetowy, wylewany z betonu C20/25 o wymiarach 24x30cm, zbrojony podłużnie prętami 4#12 ze stali AIIIIN (BST500S) i strzemiionami #6 co 18cm ze stali A0, sztuk 6. Otulina zbrojenia 2.0cm.

NADPROŻE N1 - żelbetowe, wylewane z betonu C20/25 o wymiarach przekroju poprzecznego 24x24cm, zbrojone dołem 2#12 i górą 2#12 ze stali AIIIIN (BST500S) oraz strzemiionami #6 co 15cm ze stali A0. Otulina zbrojenia 2.0cm. Sztuk 1.

⊘ - otwór o średnicy wewnętrznej  $\varnothing$  150mm

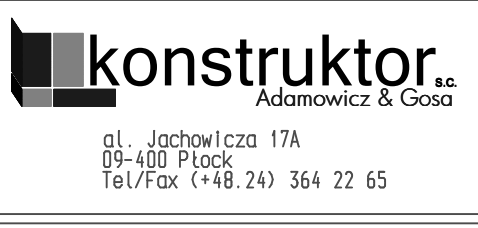
Pozostałe przebiecia i przejścia instalacji przez strop i ściany wg rysunków architektonicznych oraz na rysunkach w projektach branżowych.

Rzędna góry stropu (Płyta Pł1) 6.35m ppp

Wieniec W1 - wg rysunku nr K14B  
 Słup S1 - wg rysunku nr K05B  
 Podciąg P01-P06 - wg rysunku nr K06B  
 Płyta Pł1 - wg rysunku nr K12B, K13B

Beton C20/25  
 Stal A-IIIIN (BST500S)  
 A-0 (ST0S)

**SCHEMAT STROPODACHU**  
 skala 1:50

INWESTYCJA: ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU ŻURMIŃSKIEGO CENTRUM KULTURY - działka nr 2197 w ŻURMINIE			
INWESTOR: BURMISTRZ MIASTA I GMINY ŻURMIN PL. PIŁSUDSKIEGO 3. 09-300 ŻURMIN			
PROJEKTANT :	 ul. Jachowicza 17A 09-400 Płock Tel/Fax (+48 24) 364 22 65		SKALA 1: 50
NAZWA PROJEKTU	PROJEKT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ		
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT STROPODACHU CZĘŚĆ B	RYS. NR K03B	
AUTOR PROJEKTU	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
	MGR INŻ. RADOŚLAW GOSA	MAZ/0300/P00K/08	
SPRAWDZAJĄCY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
	MGR INŻ. PIÓTR ADAMOWICZ	Wa-48B/01	
FAZA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		maj 2010r