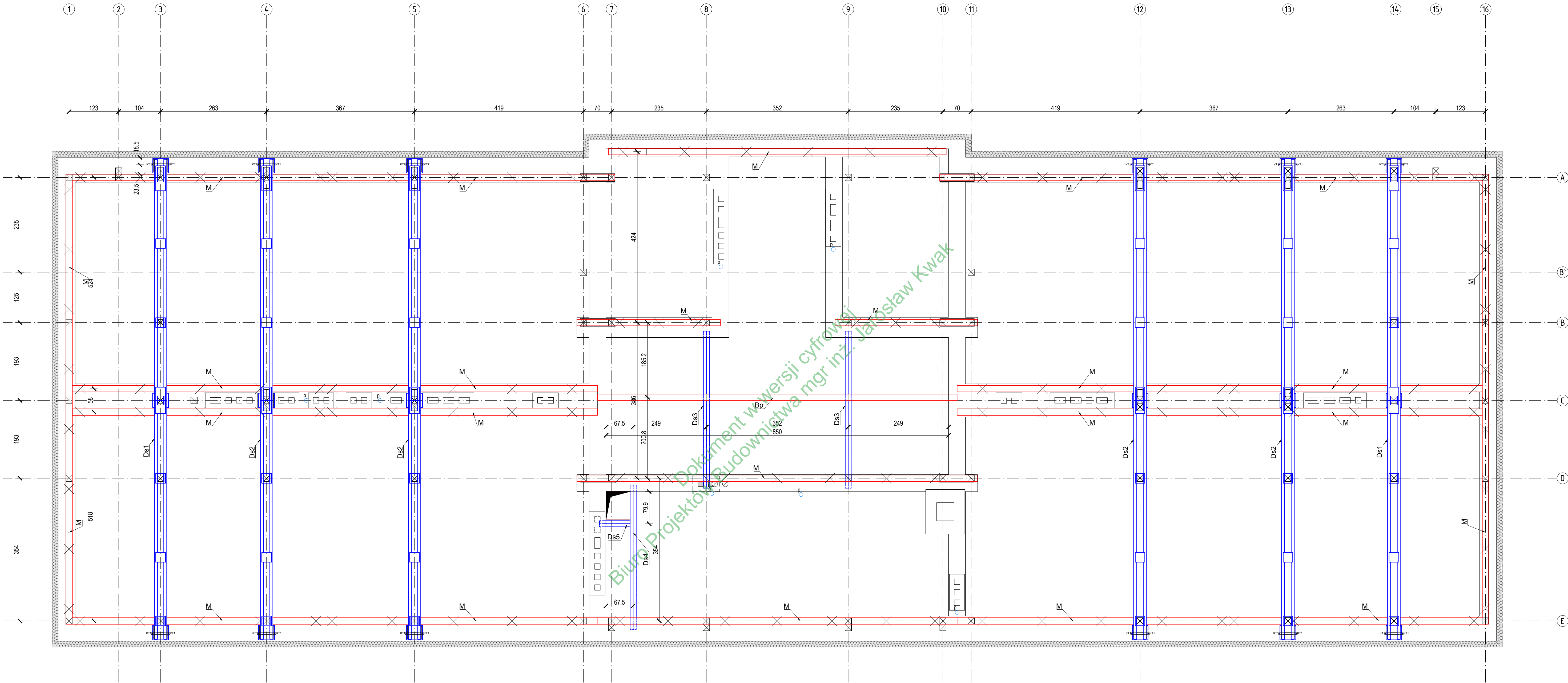


PRZEDSZKOLE NR 9 W ŻYWCU
SCHEMAT PODWALIN
MURLATY I BELKI STALOWE



— Elementy drewniane zabezpieczone p.pożarowo
— Elementy stalowe zabezpieczone p.pożarowo

M Murlaty
Ds Dźwigary stalowe
X Kotwy stalowe do zamocowania murlat więźby z prętów gwintowanych ϕ 16 "KT"
□ Marki stalowe do zamocowania belek stalowych "Ms-0"
• Kotwy stalowe do zamocowania belek stalowych "KT1"

LEGENDA:

1. BETON B-20
2. Stal zbrojeniowa A-III
3. Stal walcowana St3SX
4. Zestawienie stali zbrojeniowej wg Zał.K2
5. Zestawienie stali walcowanej wg Zał.K3

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA 34-300 ŻYWIEC, ul. Kościuszki 4 tel. (033) 861-36-31				
Opracował :	Upr:	podpis:	INWESTOR : URZĄD MIEJSKI W ŻYWCU, 34-300 ŻYWIEC, RYNEK 2	
mgr inż. Jarosław Kwak	208/09 B-B		TEMAT : ZMIANA KONSTRUKCJI DACHU BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 9 PRZY UL. PONATOWSKIEGO 12 W ŻYWCU	
mgr inż. Zbigniew Kwak	24K/07/3		SCHEMAT PODWALIN - MURLATY I BELKI STAL.	
mgr inż. Krystian Kwak			Branża :	Faza :
			Konstrukcja	P.B.
			Skala :	1 : 50
			Data :	2011 r.
			Nr rej.	973/11
			Nr rys.	K2