

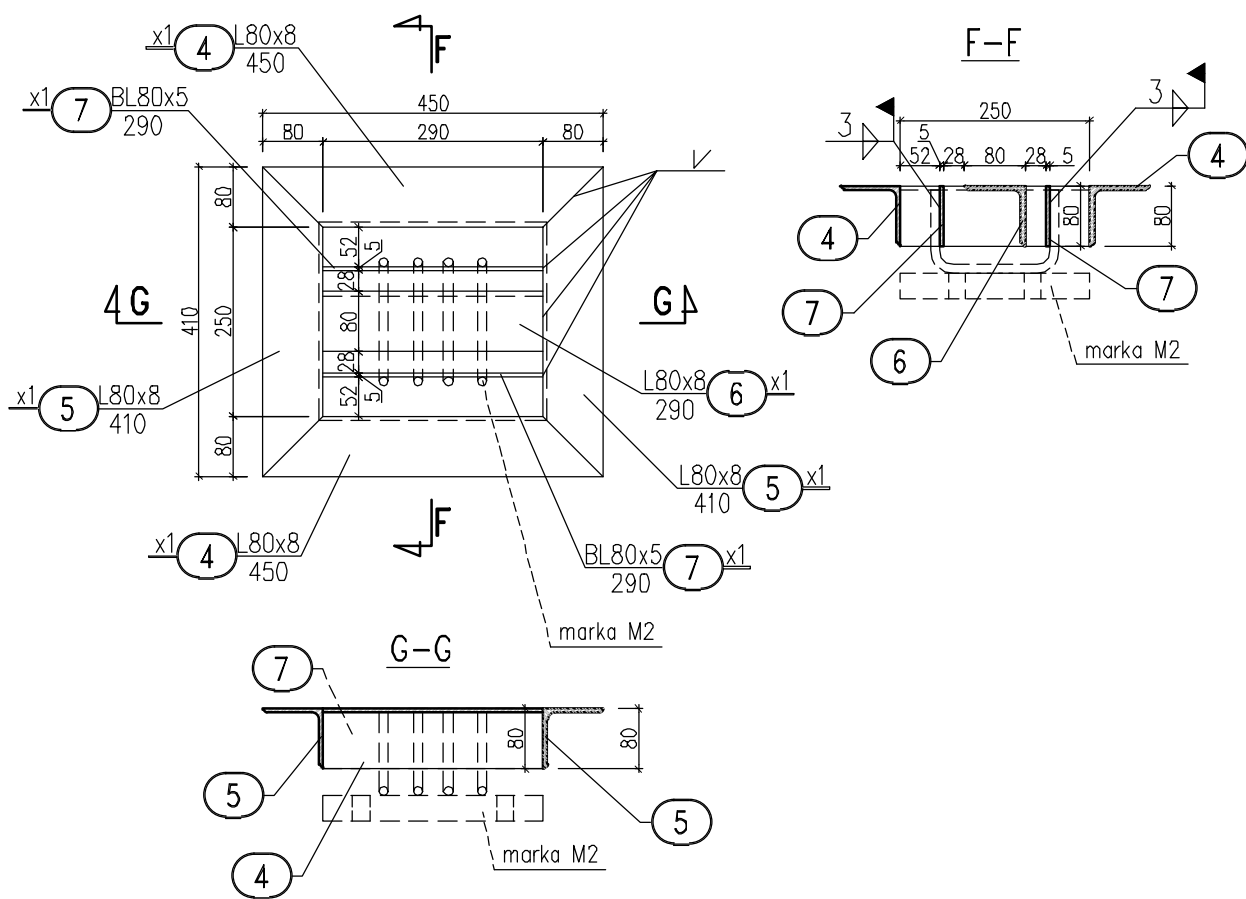
WYKAZ STALI PROFILOWEJ

data	arkusz	profil	marka	nazwa					
2018-01-15	6	M1	Marka						
lp.	numer	sztuk	profil	stal	di.[mm]	masa jedn. (kg/mb)	masa całk. całk.(kg)	pow. mal. (m ²)	UWAGI
1	1	1	BL290x34	18G2	250	77.4	19.4	0.2	
2	3	4	prętØ12	18G2	1470	0.89	5.2	0.2	
SUMA DLA JEDNEJ SZTUKI							25	0.4	
dodatek na spoiny 1.8%							0		
SUMA CAŁKOWITA DLA JEDNEJ SZTUKI							25	0.4	
SUMA CAŁKOWITA DLA 6 SZT.							150	2.4	

WYKAZ STALI PROFILOWEJ

data		arkusz	profil	marka	nazwa				
2018-02-15		6	M2	Marka					
lp.	numer	sztuk	profil	stal	dł[mm]	masa jedn. [kg/mb]	masa całk. całk.[kg]	pow. mal. [m²]	UWAGI
1	(1)	1	BL290x34	18G2	250	77.4	19.4	0.2	
2	(2)	4	prętØ12	18G2	390	0.89	1.4	0.1	
SUMA DLA JEDNEJ SZTUKI							21	0.3	
dodatek na spoiny 1.8%							0		
SUMA CAŁKOWITA DLA JEDNEJ SZTUKI							21	0.3	
SUMA CAŁKOWITA DLA 6 SZT.							127	1.8	

Marka M3 1:10 6szt.

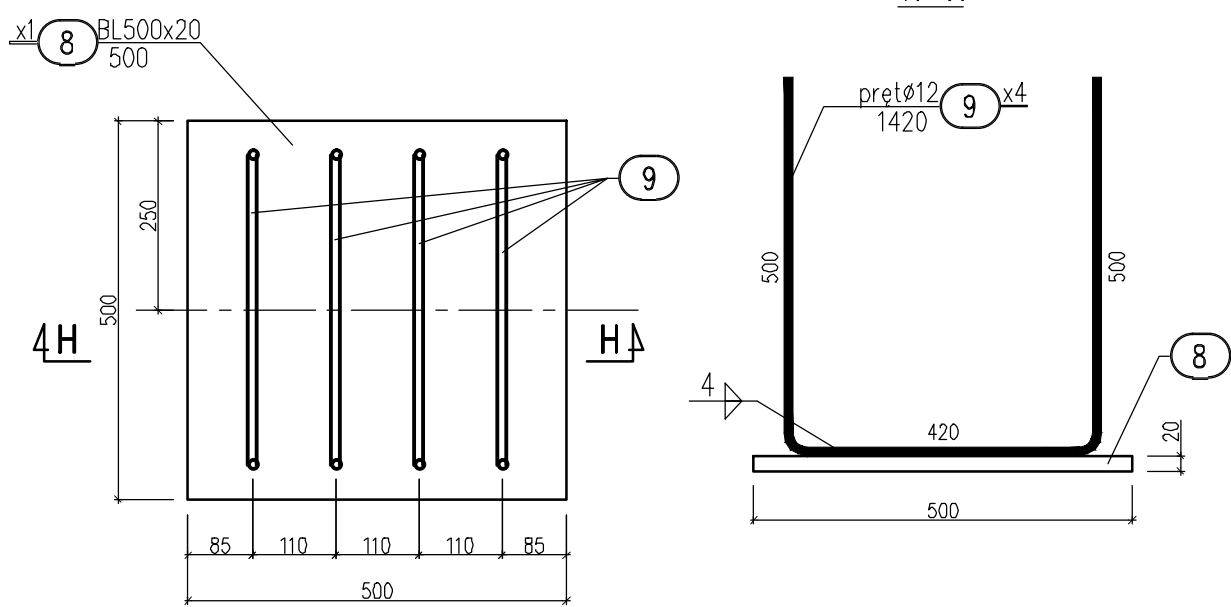


Stal 18G2

UWAGI:

- Wymiary na rysunku podano w [mm]
- Rozpatrywać z rysunkami ścian i stópów poziomów -1 i 0.
- Kolejność wykonania robót przy montażu marek M1÷M4 i stupa S1:
 - markę M1 osadzić przed betonowaniem stropu,
 - zamontować łączniki termiczne,
 - osadzić markę M2,
 - skręcić łączniki KSTQ22,
 - osadzić markę M3 i połączyć spoinę z marką M2,
 - zabetonować, osadzić słup
 - osadzić słup S1 wraz osadzoną w nim marką M4,
 - zespawać marki M3 i M4.

Marka M4 1:10 6szt.



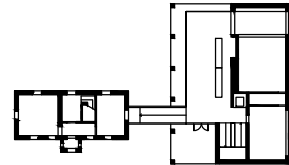
WYKAZ STALI PROFILOWEJ

data		arkusz	symbol	nazwa dokumentu					
2018-02-21		6	M4	Marka					
lp.	numer	sztuk	profil	stal	dl[mm]	masa jedn. (kg/mb)	masa całk. całk.(kg)	pow. mal. (m²)	UWAGI
1	(8)	1	BL500x20	18G2	500	78.5	39.3	0.5	
2	(9)	4	prętØ12	18G2	1420	0.89	5.1	0.2	
SUMA DLA JEDNEJ SZTUKI							44	0.7	
dodatek na spoiny 1.8%							1		
SUMA CAŁKOWITA DLA JEDNEJ SZTUKI							45	0.7	
SUMA CAŁKOWITA DLA 6 SZT.							271	4.2	

WYKAZ STALI PROFILOWEJ

data	arkusz	profil	nazwa elementu						
2018-02-15	6	M3	Marka						
lp.	numer	sztuk	profil	stal	dł[mm]	masa jedn. (kg/mb)	masa całk. całk.(kg)	pow. mal. (m²)	UWAGI
1	(4)	2	L80x8	18G2	450	9.66	8.7	0.3	
2	(5)	2	L80x8	18G2	410	9.66	7.9	0.3	
3	(6)	1	L80x8	18G2	290	9.66	2.8	0.1	
4	(7)	2	BL80x5	18G2	290	3.14	1.8	0.1	
SUMA DLA JEDNEJ SZTUKI							21	0.8	
dodatek na spoiny 1.8%							0		
SUMA CAŁKOWITA DLA JEDNEJ SZTUKI							22	0.8	
SUMA CAŁKOWITA DLA 6 SZT.							129	4.8	

schemat:



nazwa i adres obiektu:	Muzeum - Dom Rodziny Piłeckich w Ostrowi Mazowieckiej ul. Warszawska 4, 07-300 Ostrow Mazowiecka
inwestor:	Muzeum - Dom Rodziny Piłeckich w Ostrowi Mazowieckiej (w org. ul. Warszawska 4, 07-300 Ostrow Mazowiecka
jednostka projektowa:	BDR Architekti - konsorcjum firm Konrad Basan, Paweł Dadok, Maria Roj, Michał Rogowski ul. Ludna 3A/17, 00-405 Warszawa
jednostka wykonawcza:	TMJ PROJEKT ZIĘTAŁA PŁOSZAJ Sp. j. 00-162 Warszawa, ul. Dzielna 3 tel. (22) 838 21 24, faks (22) 636 66 10 e-mail: tmjprojekt@tmjprojekt.com.pl
temat:	Remont, rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku jednorodzinnego na Muzeum - Dom Rodziny Piłeckich ul. Warszawska 4, 07-300 Ostrow Mazowiecka dz. nr 2338/2 z ob.g. nr 0001
nr uprawnień: podpisy:	
konstrukcja	projektant: mgr inż. Dariusz Płoszaj 264/Lp/99
sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Ziętała Wp-436/92
stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
branża:	KONSTRUKCJA
tytuł rysunku:	Marki M1÷M4
data:	2018-04
skala:	1:10/1:20
numer rysunku:	K-10
rewizja:	-
nazwa pliku:	K-10_marki M1÷M4