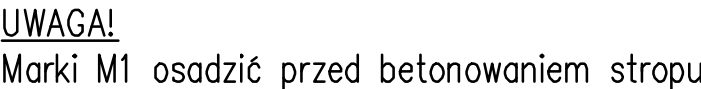


1:100



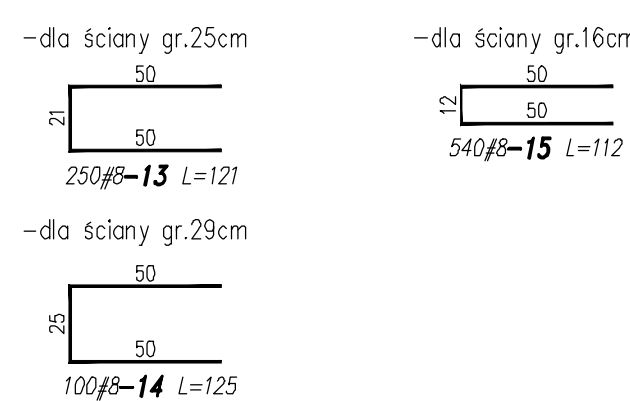
LEGENDA DO KRESKOWANIA:

 B25

 B37

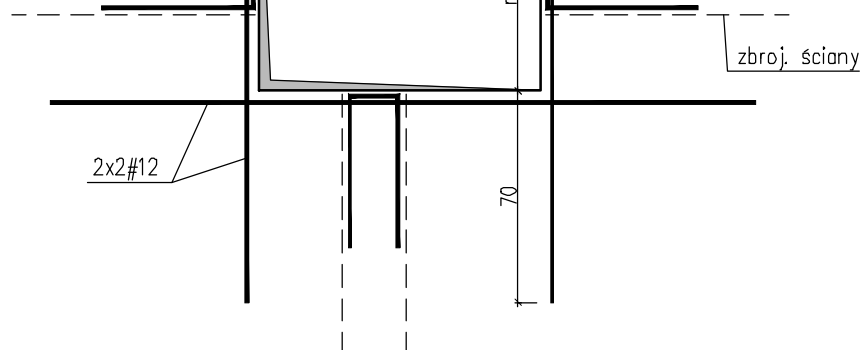
① Pręt U o identycznej średnicy jak zbrojenie poziome należy ułożyć przy każdej parze prętów.

- ② W narożnikach i przecięciach ścian należy ułożyć co najmniej 4 pręty pionowe, na kątach ścian min. 2 pręty.

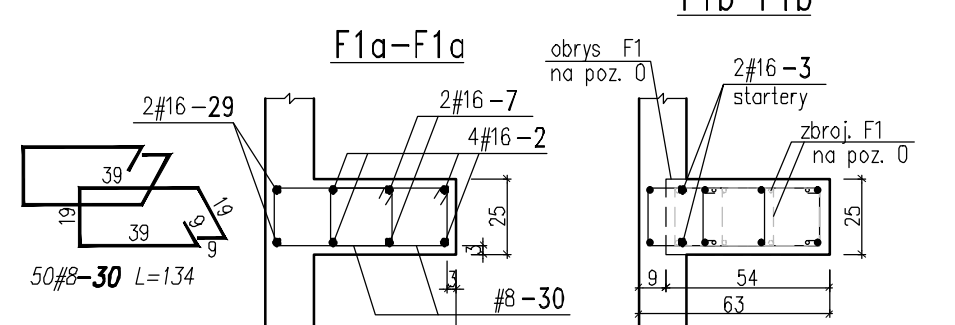


Pręt U o identycznej średnicy jak zbrojenie rozcięte należy ułożyć przy każdej parze prętów pionowych i poziom

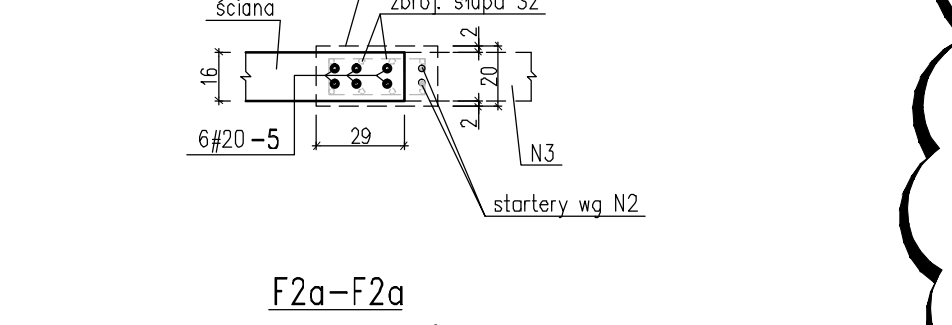
1. $\frac{1}{2}$ 2. $\frac{1}{2}$ 3. $\frac{1}{2}$ 4. $\frac{1}{2}$ 5. $\frac{1}{2}$ 6. $\frac{1}{2}$ 7. $\frac{1}{2}$ 8. $\frac{1}{2}$ 9. $\frac{1}{2}$ 10. $\frac{1}{2}$



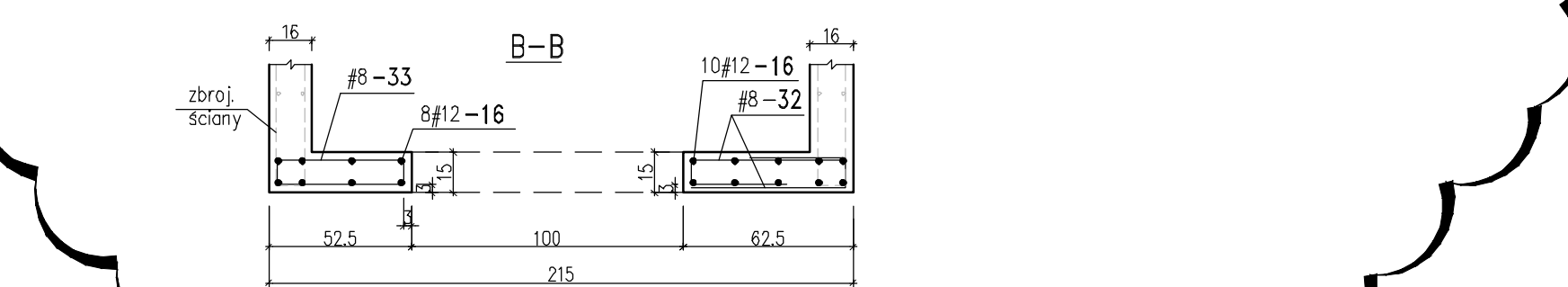
Beton B25	1szl.
-----------	-------



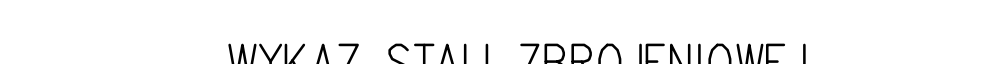
Beton B25 1szt



Beton B25	1:25
-----------	------



Beton b23 f=100 1:25



PODSUMOWANIE		
STAL/SREDNIA	masa [kg]	długość [m]

#16	77.4	69
#8	132.1	334.7
#20	97.8	30.6
#12	155.1	174.7
#6	2.1	9.6
#10	11.7	18.9
room	476.1	628.5

ZASADY INTERPRETACJI DELEGOWAŁ PUSZCZYKOWITZ SEGNENTOM PRZYJĄTO ZAPISUJĄCYM

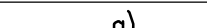


a)	b)	c)
<p>A diagram of a U-shaped profile. The vertical leg height is labeled 'D'. The horizontal base width is labeled 'C'. The top flange thickness is labeled 'B'. The total height from the bottom of the leg to the top of the flange is labeled 'A'.</p>	<p>A diagram of a Z-shaped profile. The vertical leg height is labeled 'D'. The horizontal base width is labeled 'C'. The top flange thickness is labeled 'B'. The total height from the bottom of the leg to the top of the flange is labeled 'A'.</p>	<p>A diagram of a trapezoidal profile. The vertical leg height is labeled 'D'. The horizontal base width is labeled 'C'. The top flange thickness is labeled 'B'. The total height from the bottom of the leg to the top of the flange is labeled 'A'.</p>
STYCIEŃ NAWIĄZAŁ PRÓBNIE WIELKI PRZYJĄTO		
wymiar strzałom po "wewnętrznej"		

507MA ELEMENTS

PODSUMOWANIE		
SITAL/SPIEDNICA	maso [kg]	długość [m]

#12	3048,8	3434
#8	2876,5	7289,8
#6	251,6	1142,4
#16	2890	1821
razem	9068,8	13697,2

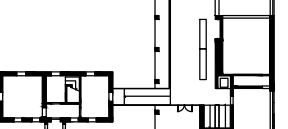
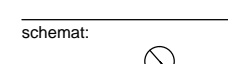
ZASADY INTERPRETACJI DŁUGOSI POSZCZEGÓLNYCH SEGMENTÓW PRĘTÓW ZROBIONYCH

a)  b)  c) 

wynikły strizenko po "wongnitrze"

Beton: wg rysunku szalunkowego i det.
Stal zbrojeniowa: A-IIIIN (#)

- UWAGI:**
- 1. Osiłina przętał pionowych ścian 3cm.
 - 2. Osiłina przętał pionowych słupów 4cm.
 - 3. Wymiar na rysunku podany w cm.
 - 4. Betonowa konstrukcja wykonana z 15cm z kłodzącowym zwróbkowaniem betonu.
 - 5. Ustalenie i wymiar otworów instalacyjnych zwerifikować z projektem branżowym.
 - 6. W ścianach i słupach przewidzieć zwężki instalacji odgrzewnej – uziemieńczej wg projektu elektrycznego.
 - 7. Zabrać się na wykonanie okrywy niebieskiej – okrywką kompartmentu konstrukcyjnej bez uzgodnienia z Projektantem.
 - 8. W miejscach połączenia ścian ze słupami, zbranie pionowej ścian wykonaną jako ciągłe przętał przętał przez słup.
 - 9. W jednym przekroju słupów co najmniej 50% przętał pionowych ścian.
 - 10. Pręty pionowe ścian 48 kg/żut na zakład 35 cm.
 - 11. Minimalna wysokość przętał zakładu 50 cm.
 - 12. Rozpatrywać z rynekami materiałowymi.
 - 13. Oznaczenia w opisie otworów w ścianach:
r.ś. – rzeźno otwór słowu,
r.w. – rzeźno wstępu słowu,
r.s. – rzeźno słowu słowu.



nazwa i adres obiektu:	Muzeum - Dom Rodziny Piłkowskich w Ostrowi Mazowieckiej ul. Warszawska 4, 07-300 Ostrow Mazowiecka
inwestor:	Muzeum - Dom Rodziny Piłkowskich w Ostrowi Mazowieckiej (z opr.) ul. Warszawska 4, 07-300 Ostrow Mazowiecka
jednostka projektowa:	IDB ARCHITEKTURA - konsorcjum firm Kornel Socha, Paweł Duda, Michał Rys, Michał Ręgiński ul. Ludowa 34/17, 04-050 Warszawa
jednostka projektowa:	TMAT PROJEKTOWA Sp. z o.o. 00-162 Warszawa, ul. Połuszy 3 tel. (22) 628 21 21, 22 621 636 51 e-mail: info@tmatprojektowa.pl
temat:	Remont, odczynienie, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku przeznaczanego na Muzeum - Dom Rodziny Piłkowskich ul. Warszawska 4, 07-300 Ostrow Mazowiecka 65 m x 23,08 m x 5,0 m x 0,00 m

konstrukcja																			
projektant:	mgr inż. Dariusz Płoszyk	25.03.2015																	
aprobuje:	mgr inż. Tomasz Zębal	06.04.2015																	
<table border="0"> <tr> <td> <table border="1"> <tr> <td>studium</td> <td>PROJEKT WYKONAWCZY</td> </tr> <tr> <td>branża:</td> <td>KONSTRUKCJA</td> </tr> <tr> <td>tytuł rysunku:</td> <td>SCIĄNY I SŁUPY POZ. -1, SZALUNKI I ZBRONIENIE</td> </tr> <tr> <td>data:</td> <td>2015-04</td> </tr> <tr> <td>skala:</td> <td>1:100/1:25</td> </tr> <tr> <td>numer rysunku:</td> <td>K-02</td> </tr> <tr> <td>zawód:</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>nazwa celi:</td> <td>K-02 ściany słupy -1 A</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>			<table border="1"> <tr> <td>studium</td> <td>PROJEKT WYKONAWCZY</td> </tr> <tr> <td>branża:</td> <td>KONSTRUKCJA</td> </tr> <tr> <td>tytuł rysunku:</td> <td>SCIĄNY I SŁUPY POZ. -1, SZALUNKI I ZBRONIENIE</td> </tr> <tr> <td>data:</td> <td>2015-04</td> </tr> <tr> <td>skala:</td> <td>1:100/1:25</td> </tr> <tr> <td>numer rysunku:</td> <td>K-02</td> </tr> <tr> <td>zawód:</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>nazwa celi:</td> <td>K-02 ściany słupy -1 A</td> </tr> </table>	studium	PROJEKT WYKONAWCZY	branża:	KONSTRUKCJA	tytuł rysunku:	SCIĄNY I SŁUPY POZ. -1, SZALUNKI I ZBRONIENIE	data:	2015-04	skala:	1:100/1:25	numer rysunku:	K-02	zawód:	A	nazwa celi:	K-02 ściany słupy -1 A
<table border="1"> <tr> <td>studium</td> <td>PROJEKT WYKONAWCZY</td> </tr> <tr> <td>branża:</td> <td>KONSTRUKCJA</td> </tr> <tr> <td>tytuł rysunku:</td> <td>SCIĄNY I SŁUPY POZ. -1, SZALUNKI I ZBRONIENIE</td> </tr> <tr> <td>data:</td> <td>2015-04</td> </tr> <tr> <td>skala:</td> <td>1:100/1:25</td> </tr> <tr> <td>numer rysunku:</td> <td>K-02</td> </tr> <tr> <td>zawód:</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>nazwa celi:</td> <td>K-02 ściany słupy -1 A</td> </tr> </table>	studium	PROJEKT WYKONAWCZY	branża:	KONSTRUKCJA	tytuł rysunku:	SCIĄNY I SŁUPY POZ. -1, SZALUNKI I ZBRONIENIE	data:	2015-04	skala:	1:100/1:25	numer rysunku:	K-02	zawód:	A	nazwa celi:	K-02 ściany słupy -1 A			
studium	PROJEKT WYKONAWCZY																		
branża:	KONSTRUKCJA																		
tytuł rysunku:	SCIĄNY I SŁUPY POZ. -1, SZALUNKI I ZBRONIENIE																		
data:	2015-04																		
skala:	1:100/1:25																		
numer rysunku:	K-02																		
zawód:	A																		
nazwa celi:	K-02 ściany słupy -1 A																		