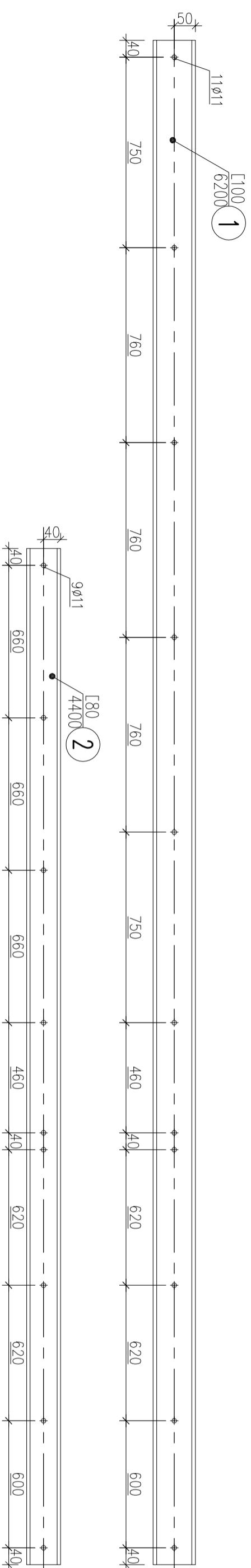


Nr pozycji	Symbol	Przebieg [m]	Wysokość [m]	1 szt.	Masa [kg]	Powierzchnia malowana [m²]	Objętość [m³]
1	4 [100]	6200	65,72	282,88	9,18	315	
2	4 [80]	4400	38,02	152,08	5,46	515	
Suma dla WSPORNIKI		1 szt.	414,96 kg	14,64 m³			
Wskaz:		1 szt.	414,96 kg	14,64 m³			
Masa Sumaryczna dla Ramienia			415 kg				
Powierzchnia Malowania dla Ramienia			14,6 m²				

Pręt gwintowany M10 kl. 5.8 długości l=330mm – szt. 38



- UWAGI:
1. Wymiary podano w [mm]
  2. Stal ST-3S
  3. Przed zamocowaniem elementów z cegieł warstwę cegieł stykających się z elementami konstrukcji wyrównać i wypełnić zaprawą cementową wyrównującą lub gotową o wys. wytrż min. 15MPa gr. 5mm
  4. Przed wykonaniem konstrukcji należy sprawdzić wymiary w miejscu zabudowania

5. Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie przez malowanie (1xfarba podkładowa + 2xfarba wierzchniego krycia)
6. Po wykonaniu prac należy osuszyć ścianę sztytówką budynku Murarska 35 i wykonać ocieplenie (np 12cm z wełny mineralnej) wraz z obróbkami blacharskimi:

0	23.06.2006r.	WYDANIE DLA INWESTORA	P.P
OBIEKT:	Dom mieszkalny		Podpis:
TEMAT:	Projekt rozbiórki budynku nr 33 oraz zabezpieczenia ściany szczytowej budynku 35		
INWESTOR:	URZĄD MIASTA ŻORY 44-240 ŻORY UL. WOJSKA POLSKIEGO 25		
Tł. rysunku:	Schemat wykonania wzmocnienia ściany szczytowej	Brutto:	KONSTRUKCJA
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Podpis:	Nr upr. Data: 06.2006r.
Projektant:	inż. Jacek SZYBIŃSKI		116/00 Nr projektu:
Sprawił:			1/29/06 Skala:
Kier. pracowni:	inż. Tomasz KOPIEC		1:20 Nr str.:
Opracował:	mgr inż. Piotr PŁAŻEWSKI		
Opracował:	inż. Dominik UCHANŃSKI		
44-240 Żory PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO – HANDELNE TECHMERO ul. M. Kopernika 38 tel. kom. /01 607 29 39 90 BIURO: 44-200 Rybnik ul. 3-go Maja 30 tel./fax./033/ 755 98 92			
			1/K