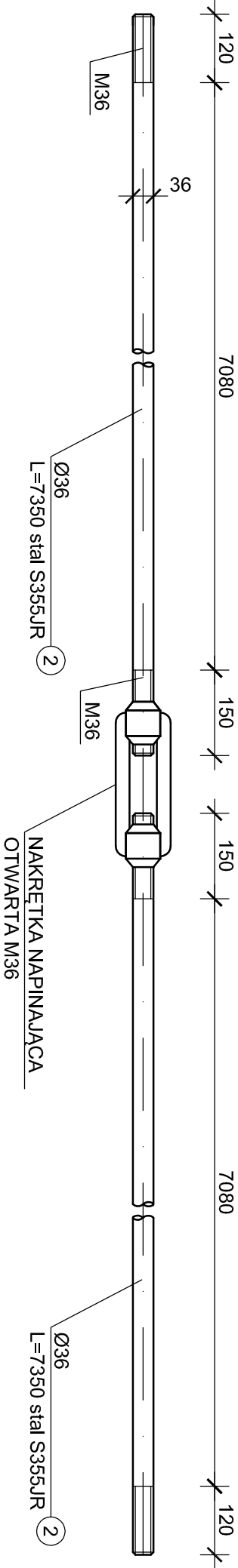


Nr	Nazwa kształtownika	Długość [mm]	Szt.	Cieężar jednostkowy [kg/m]	Cieężar 1szt. [kg]	Cieężar całkowity [kg]	Gatunek stali
1	bl. 600x20	600	4	94,2	56,52	226,08	S235JR
2	Ø36	7350	4	7,99	58,73	234,92	S355JR
RAZEM						461,0	

ZESTAWIENIE STALI NA 2 ŚCIAGI

NAKRĘTKA NAPINAJĄCA OTWARTA M36 - 2 SZT.



stal S235JR
stal S355JR

UWAGA:
MIĘDZY BLACHĄ A ŚCIANĄ Z CEGŁY WYKONAĆ
PODLEWKĘ Z ZAPRAWY MONTAŻOWEJ NP.
CERESIT CX15 GR. 15mm

Pracownia Projektowania i Ekspertyz "AAD" Włodzimierz Dyszak ul. Agrestowa 61/5 65-780 Zielona Góra tel./fax. +48 68 326-85-20 kom.+48 691-515-044 aadwa@poczta.onet.pl				DATA: 08.2013	NR RYS. 7
INWESTOR:	Urząd Miejski w Nowogrodzie Bobrzańskim ul. Słowackiego 11, 66-010 Nowogród Bobrzański				
TEMA:	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY CZĘŚCI BUDYNKU – KONSTRUKCJI DACHOWEJ SALI WIEJSKIEJ W DRAGOWINIE				
NAZWA RYSUNKU:	ŚCIAGI STALOWE		SKALA: 1:10		
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ KOCHAŃSKI	LOIA/37/2010			
PROJEKTANT:	MGR INŻ. WŁODZIMIERZ DYSZAK	WBPP/N-9/90/ZG			
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ARTUR FRĄTCZAK	75/2005/ZG			