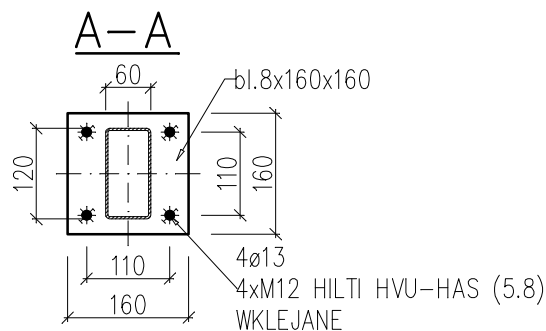
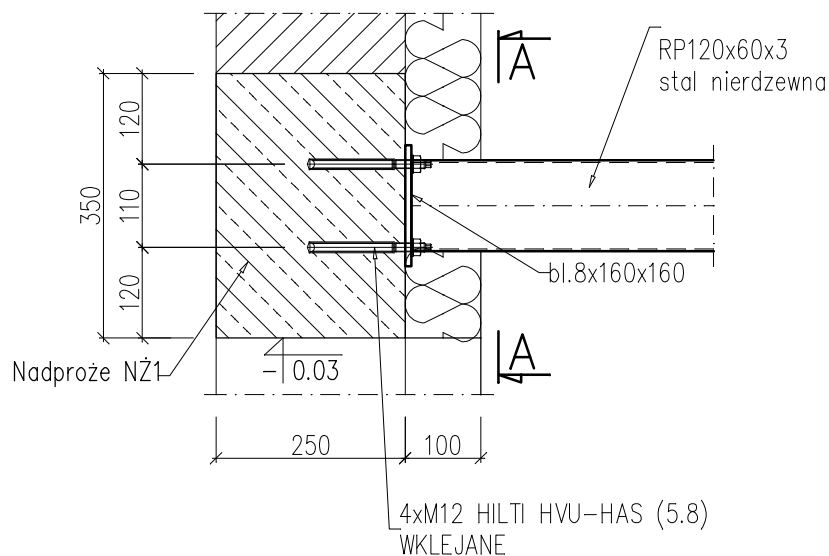


DASZEK WEJŚCIOWY – MOCOWANIE

wyk. 3x
skala 1:10



WYKAZ STALI PROFILOWEJ							
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Długość	Suma	Masa jedn.	Masa ogólna	Materiał
		Profil	mm	m	kg/m	kg	
1	3	RURA 120x60/3	892	2.676	8.010	21.43	St3S
2	3	∅ 8.00x160	160	0.480	10.048	4.82	St3S
RAZEM [kg]						26.25	

Firma Inżynierska ZG-TENSOR mgr inż. Zbigniew Gębczyński, 43-512 Janowice, ul. Janowicka 96 tel. 0 600 99 55 14, fax 0.32 214 17 45, e-mail: zg-tensor@o2.pl	
faza: P.BUDOWLANY	obiekt: ADAPTACJA POMIESZCZEŃ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W WIESZCZETACH
branża: KONSTRUKCJA	NA POTRZEBY PRZEDSZKOLA
data: 06.2008	adres inwestycji: Szkoła Podstawowa w Wieszczętach, Wieszczęta 50, pgr. 284/41, gm. kat. Wieszczęta
nr rys.: 8/K	inwestor: Gmina Jasienica, Urząd Gminy w Jasienicy, 43-385 Jasienica 159
skala: 1:10	tytuł rysunku: DASZEK WEJŚCIOWY – MOCOWANIE
projektant: mgr inż. Zbigniew Gębczyński	opracował: mgr inż. Ryszard Bodzek
nr ewid. upr.: SLK/0250/P00K/03 nr ewid. SOIIB: SLK/BO/1500/03	