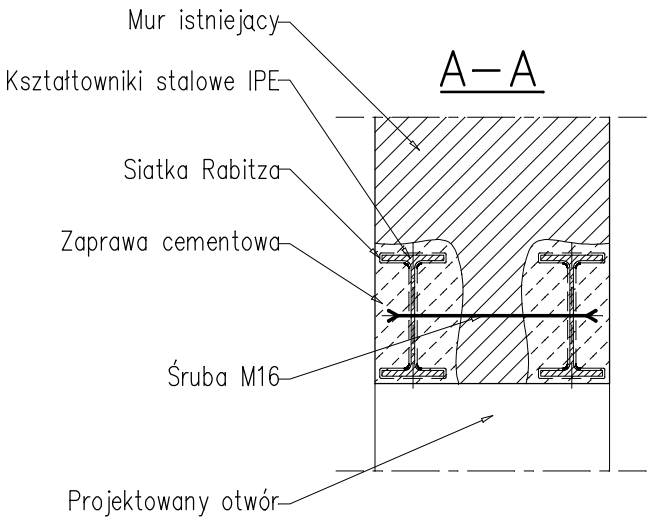
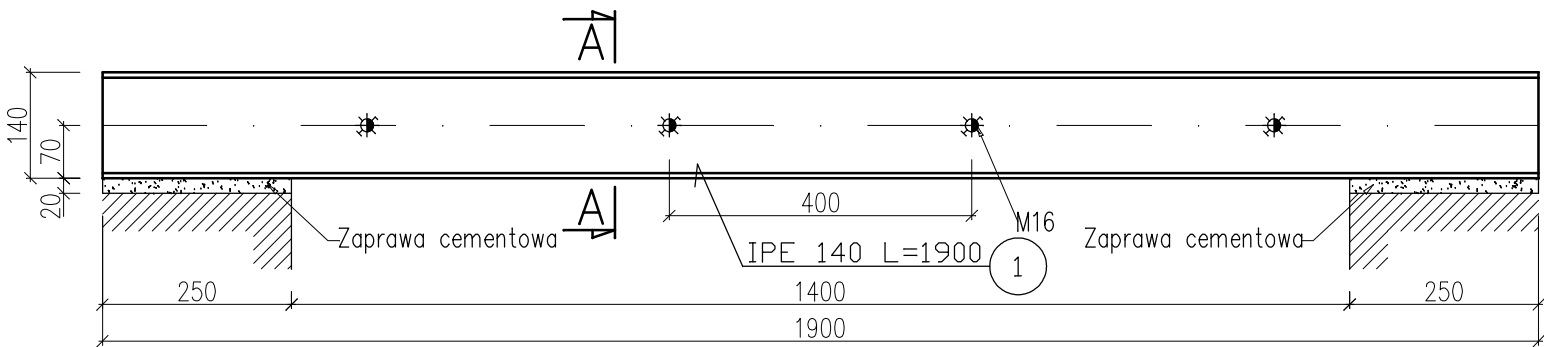


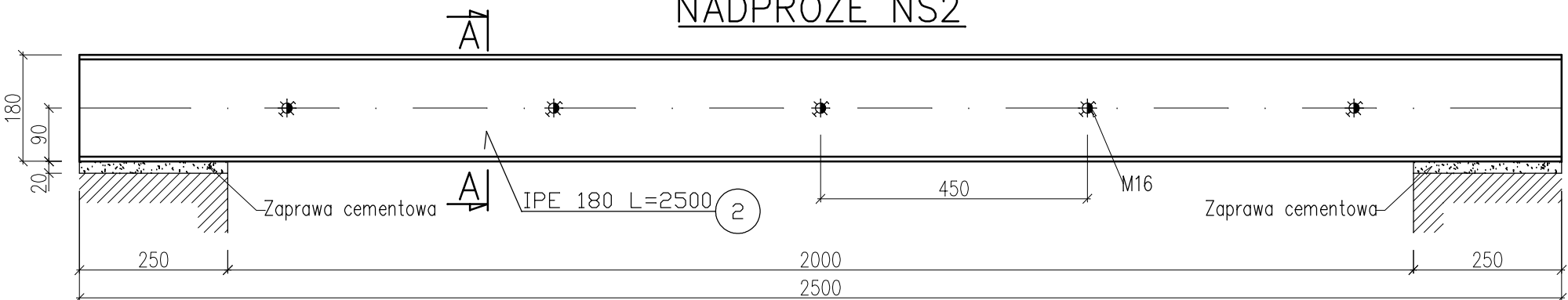
NADPROŻA STALOWE

skala 1:10

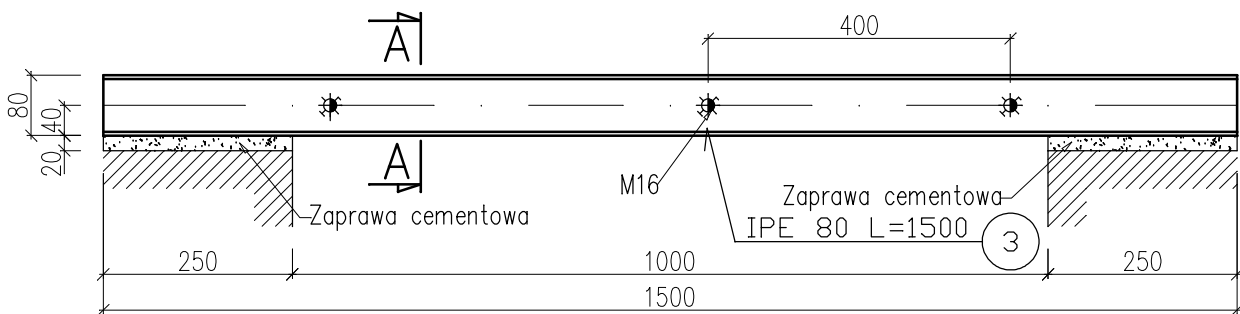
NADPROŻE NS1



NADPROŻE NS2



NADPROŻE NS3



STAL PROFILOWA St3S

WYKAZ STALI PROFILOWEJ						
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Długość	Suma	Masa jedn.	Masa ogólna
		Profil	mm	m	kg/m	kg
1	2	DWUTEOWNIK IPE 140	1900	3.800	12.900	49.02
2	2	DWUTEOWNIK IPE 180	2500	5.000	18.800	94.00
3	2	DWUTEOWNIK IPE 80	1500	3.000	6.000	18.00
RAZEM [kg]						161.02

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 PRZEDSZKOŁA
data: 06.2008	adres inwestycji: Szkoła Podstawowa w Wieszczętach, Wieszczęta 50, pgr. 284/41, gm. kat.Wieszczęta
nr rys.: 7/K	inwestor: Gmina Jasienica, Urząd Gminy w Jasienicy, 43-385 Jasienica 159
skala: 1:10	tytuł rysunku: NADPROŻA STALOWE
projektant: mgr inż. Zbigniew Gębczyński	opracował: mgr inż. Ryszard Bodzek
nr ewid. upr.: SLK/0250/P00K/03 nr ewid. SOIB: SLK/BO/1500/03	