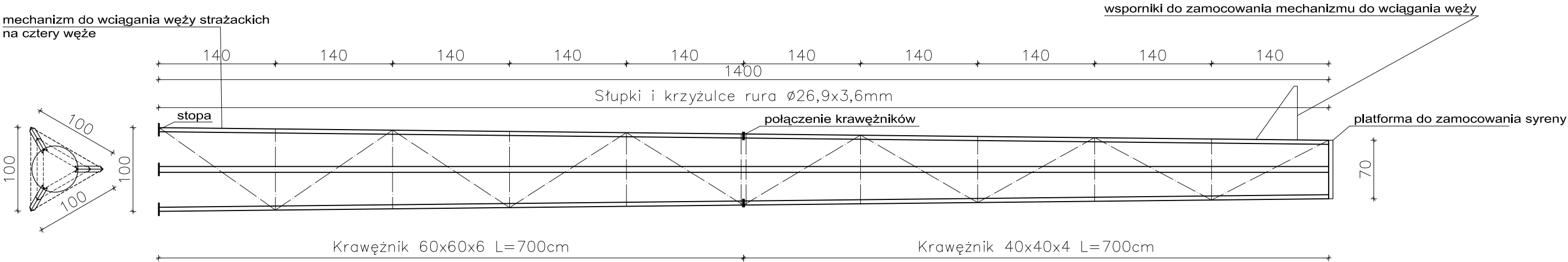
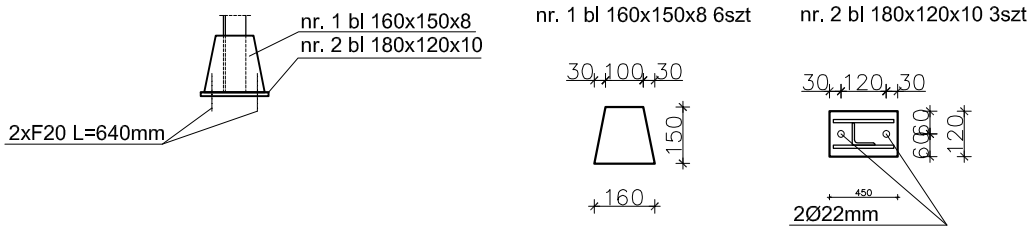


Uwaga:
Wieżę wyposażać w mechanizm do wciągania wężu strażackich
oraz platformę do zamocowania syreny alarmowej.

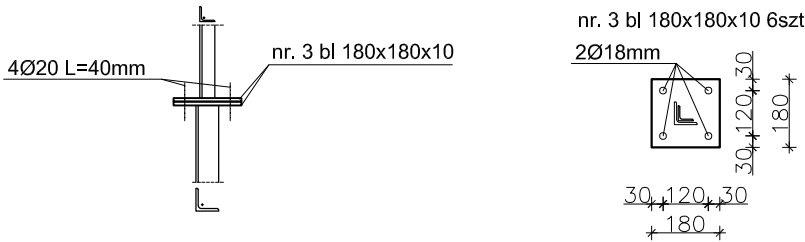


Uwaga:
Orientacyjne zestawienie materiału:
L $60 \times 60 \times 6 \text{ mm}$; 21mb
L $40 \times 40 \times 4 \text{ mm}$; 21mb
rura $\varnothing 26,9 \times 3,6 \text{ mm}$; 80mb


Szczegóły skala 1:20
Szczegół stopy wieży



Szczegół połączenia krawężników



Stal St3S
Elektrody zalecane:
NORMAL EP (ER 146 Baildon),
SUPER 46 (ER 146 Baildon),
UNIVERS (ER 150 Baildon).
Spoiny nie opisane:
gr. spoin 0,7t1-gr.cieńszego elementu

 PRACOWNIA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH Inż. Adam Ząbek		inż. Adam Ząbek ul. Grunwaldzka 26 tel. 604-641-355		NR RYSUNKU K.4.0
INWESTOR		Gmina Starogard Gdański ul. Sikorskiego 9, 83-200 Starogard Gdański		
TEMAT		Budowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej oraz zjazdu z drogi powiatowej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną		SKALA 1:50
LOKALIZACJA		działka nr 130/1, 132, 135, 86 obręb Klonówka		DATA 09-2012
NAZWA RYS.		Szczegóły wieży alarmowej		
PROJEKTANT	KONSTRUKCJA	inż. Adam Ząbek Upr. Proj. Nr POM/0214/POOK/04		
SPRAWDZAJĄCY	KONSTRUKCJA	inż. Marcin Trzewik Upr. Proj. Nr POM/0049/POOK/05		
ASYSTENT	KONSTRUKCJA	mgr inż. Mariusz Eggert		