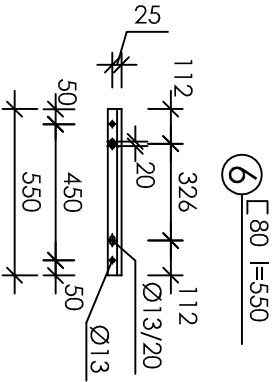
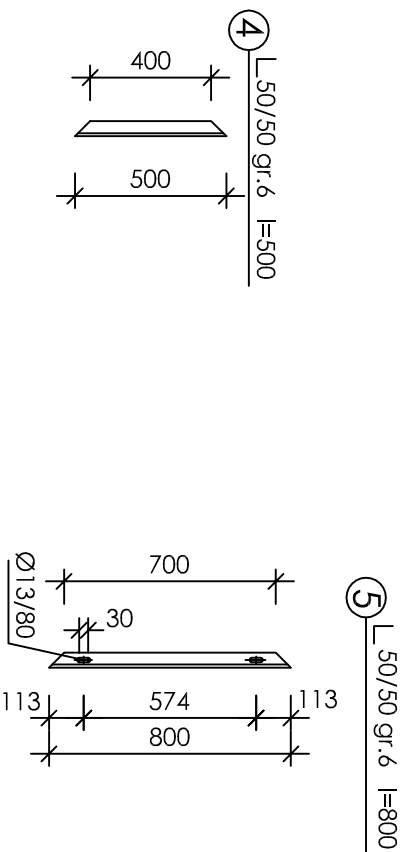


STAL PROFILOWA St3SX
ELEKTRODY EA 1,46
ŚRUBY M-12 Ø13



- uwagi:
1. Podane długości słupków n sprawdzić na budowie po określeniuspadku dachu.
 2. Wszystkie spoiny wykonać równe 0,7 grubości cieńszego elementu.
 3. Elementy stalowe po dokładnym oczyszczeniu pomalować dwukrotnie farbą antykorozyjną.

Dokumentacja projektowa				
PODNIESIENIE JAKOŚCI ŚWIADCZEŃ USŁUG MEDYCZNYCH POPRIEZ WDROŻENIE SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH W SZPZLO WARSZAWA-OCHOTA				
Projekt				
ZMIANA SPOSOBU UZYTEKOWANIA POMIESZCZEŃ Z PRZEZNACZENIEM NA SERWEROWNIĘ I GŁÓWNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY ORAZ MONTAŻ AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO W PRZYGODNI PRZY UL. SZCZĘŚLIWICKIEJ 36 W WARSZAWIE				
Inwestor				
SZPZLO WARSZAWA-OCHOTA UL. SZCZĘŚLIWICKA 36 02-353 WARSZAWA				
Projektant				
TECHNET SP. Z O.O. UL. ŻWIWKI I WIGURY 38 LOK.7/8 26-600 RADOM				
PROJEKTOWAŁ				
Marta Drozdowska	K-8386/R4/26/84			
SPRAWDZIŁ				
Anna Wieleśko	K-8386/R4/18/85	K-8386/R4/18/85		
Faza realizacji				
PROJEKT BUDOWLANY				
Branża				
KONSTRUKCJA				
Tytuł rysunku		Konstrukcje wsporcze		
Numer rysunku				
8				
Skala	Data	Rysował	Str	
---	11.2016	---	-	