

słężenie połciowe poprzeczne St1 w płaszczyźnie pasa górnego (pręt $\varnothing 22\text{mm}$ z gwintem M20)

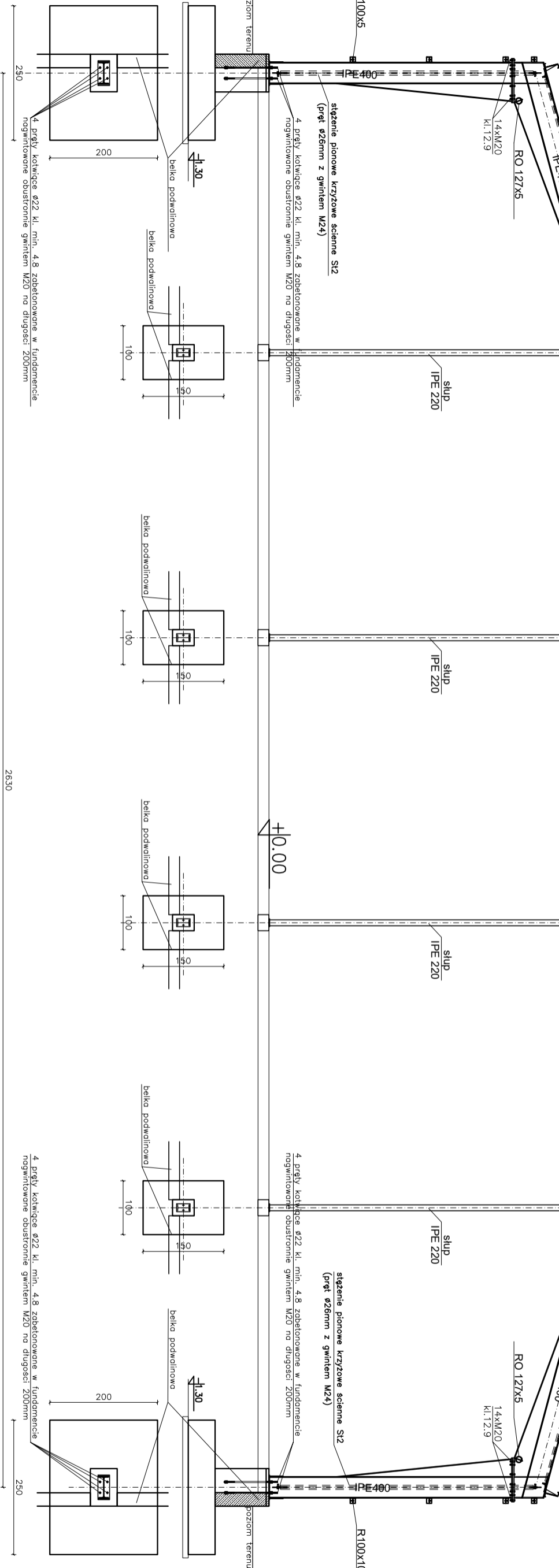
słężenie połciowe poprzeczne St1 w płaszczyźnie pasa górnego (pręt $\varnothing 22\text{mm}$ z gwintem M20)

słężenie pionowe krzyżowe ścienne St2 (pręt $\varnothing 26\text{mm}$ z gwintem M24)

słężenie pionowe krzyżowe ścienne St2 (pręt $\varnothing 26\text{mm}$ z gwintem M24)

4 pręty kotwiczące $\varnothing 22$ kl. min. 4,8 zabetonowane w fundamencie nogwintowane obustronnie gwintem M20 na długości 200mm

4 pręty kotwiczące $\varnothing 22$ kl. min. 4,8 zabetonowane w fundamencie nogwintowane obustronnie gwintem M20 na długości 200mm

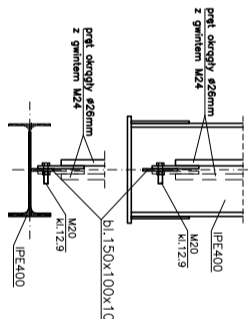
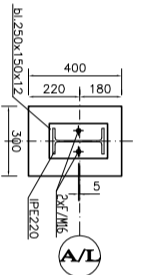
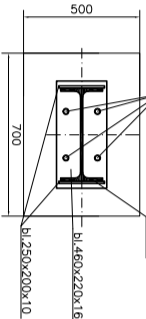


Szczegóły mocowania słupów rony do fundamentów

Szczegóły mocowania słupów ścian szczytowych do fundamentów

Szczegóły zomocowania pręta sężenia St2

4 $\varnothing 22$ kl. min. 4,8 z gwintem M20



UWAGA:
nie należy w żadnym celu nie zezwoleniu gniazda i
długości pręta spaw. należy na całej długości styku
zabezpieczyć przed korozją i odkształceniami
ciężar z kierunku elementów

- UWAGA:
- nie krzyżować spoin
 - spoiny nieoznaczono wykonane na pełną długość
 - i nośność/grubość przekroju
 - elementy słężen spawac do dźwigarów/słupów po odpowiedniej stronie elementu –połtż rzut konstrukcji dachu
 - wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć środkami przeciwnikrozyjnymi, poprzez ocynkowanie
 - wykonanie i odbiór konstrukcji stalowych i ich połączeń wykonac zgodnie z normami obowiązującymi (klasa EXC2)
 - wymiary i położenie elementów skorygować na budowie

stal: S355

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE			2016
FIRMA INŻYNIERSKA			1100
INWESTOR			PMK Sp. z o.o., Sienkowiec, ul. Karłowicza 12
ZAMÓW			HALA TECHNOLOGICZNA
WYKONAWCA			SIERAKOWICE, dz.nr 620/5
Tytuł projektu			rama główna nośna -rys. montażowy
PROJEKTANT			rys. nr 18
SPRAWDZAJĄCY			