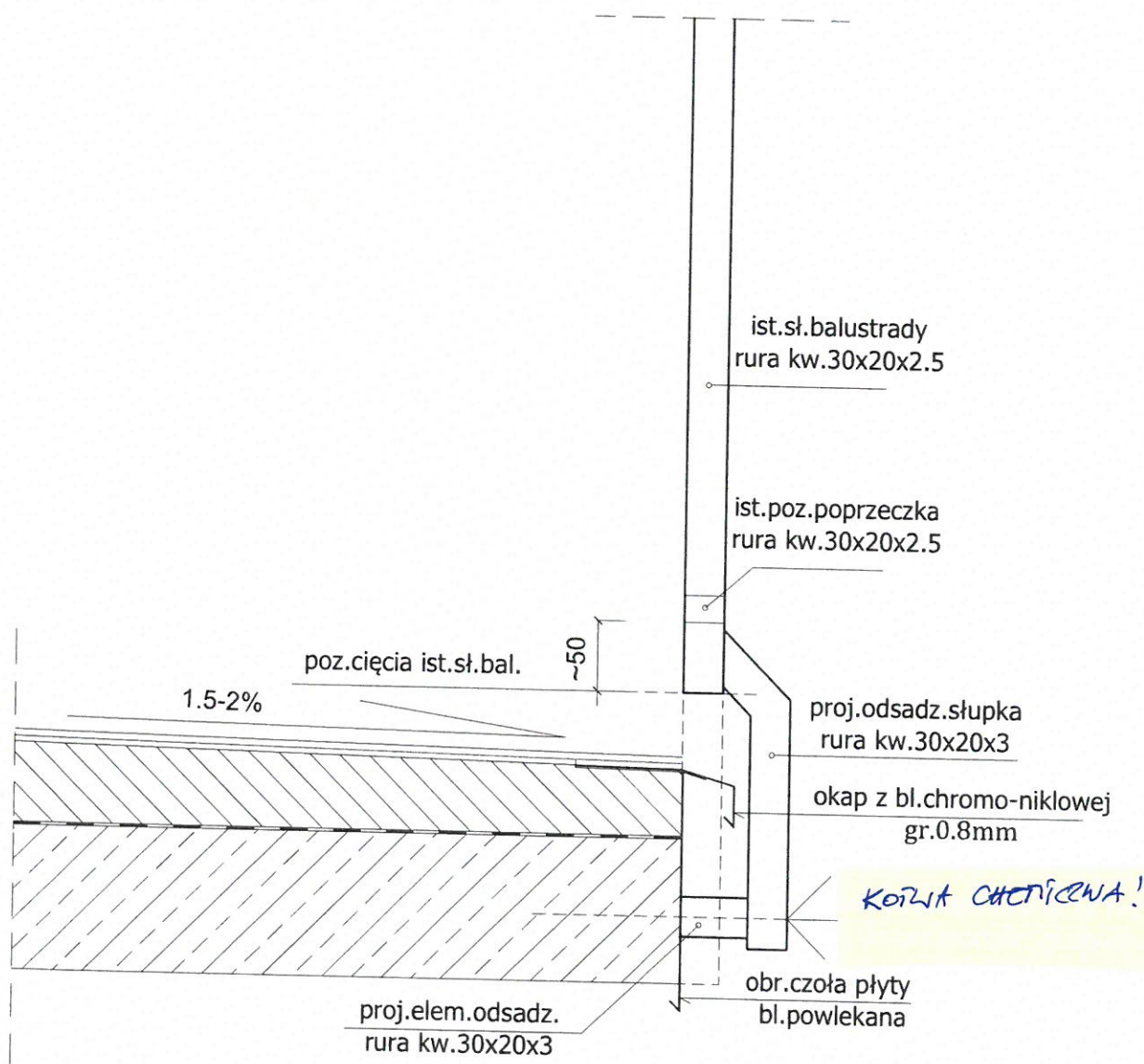


SZCZEGÓŁ ODSADZENIA SŁUPKÓW PRZY PŁYCIE BALKONOWEJ SKALA 1 :20



ŁĄCZENIE ELEMENTÓW RUR STALOWYCH ODSADZKI
SŁUPKÓW BALUSTRADY POPRZECZ SPAWANIE
SPOINY TYP V GR.2 MM

mgr inż. MAREK BOCHENEK
Upr. budowlana w zakresie kierowania
budową i nadzoru Nr 8346/72/86
w zakresie projektowania Nr 8346/107/90
ul. Chopina 10A/2 26-100 Tarnobrzeg tel. 146 223 801

1. Przyjęto grubość płyty balkonowej **110mm**. Przy 100mm niestety nie znajdziemy odpowiedniego rozwiązania
2. Zgodnie z PN-EN przyjęto zalecaną wartość obciążenia bariery, **0,5kN/m**, która powinna być zweryfikowana przez konstruktora/projektanta dla tej klasy obiektu.
3. Kotwienie przyjęto na głębokość **234mm**. Mniejsza głębokość, niestety nie spełnia wymagań stawianych kotwie, przez co nie możemy zaproponować takiego rozwiązania.
4. Odległość od obydwu krawędzi jest symetryczna. Oznacza to montaż w osi płyty.
5. Program sugeruje stosowanie kotwy R-STUDS-121000, aczkolwiek prawidłową długością i wystarczającą do tego rozwiązania będzie: głębokość + odległość + grubość słupka + 25mm na nakrętkę i podkładkę = $234+60+30+25 = 350\text{mm}$ co daje nam: **R-STUDS-1235088ZFF**.
6. Przyjęta kotwa wklejana **R-KER-II**.