

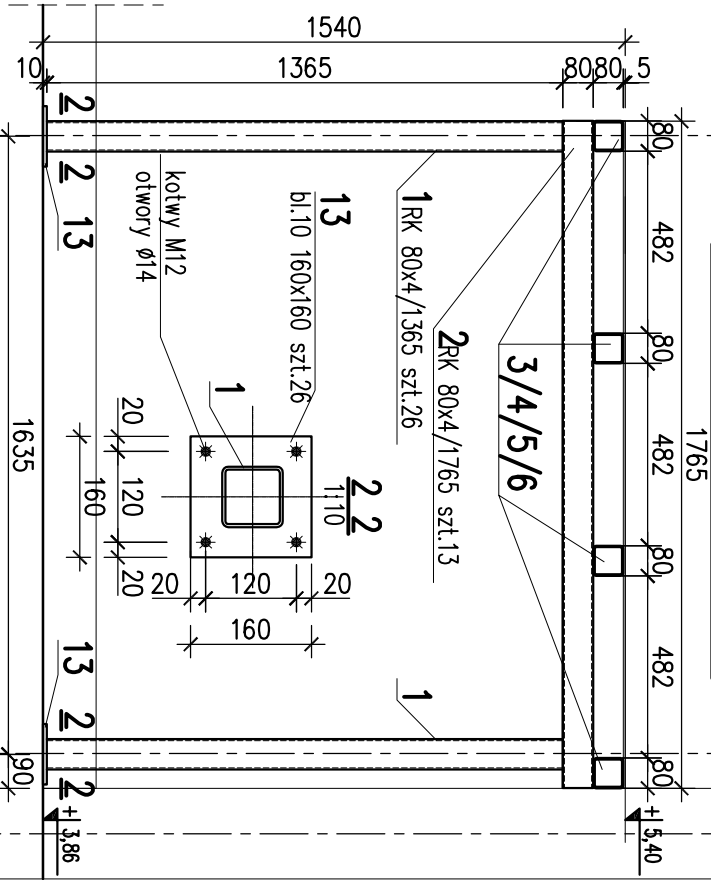
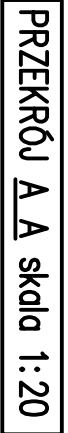
projektował:
mgr inż. Krzysztof Walczak
upr.nr ZAP/0075/PPOK/04

opracował:
mgr inż. Hubert Romanowski
upr.nr ZAP/0143/POOK/09
B.O.w spec.do projektowania
konstrukcji budowlanych

Alu

data:
październik 2014

MO1
/K
nys.nr



– WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCJI DOCINANE I MONTOWANE NA BUDOWIE. DOPUSZCZA SIĘ SZTUKOWANIE ELEMENTÓW POPRZEC SPAWANIE.

- Wszystkie spiny pachwinowe dwustronne $\alpha=0,5\text{min}$; jednostronne $\alpha=0,7\text{min}$. Wszystkie spiny czołowe na pełen

- Konstrukcję należy pokryć powłoką antykorozyjną przeznaczoną do wnętr.

- Wymiary podestów sprawdzić z wymiarami pomieszczeń po wykonaniu ścian.

- Rysunek rozpatrywać z projektami architektury i pozostałych branż.

- Rysunek nie obejmuje balustrad ochronnych. Należy je wykonać zgodnie z projektem architektury.

- Balustrady spawac na budowie bezpośrednio do konstrukcji podestów lub za pośrednictwem dodatkowych blach

węzłowych.