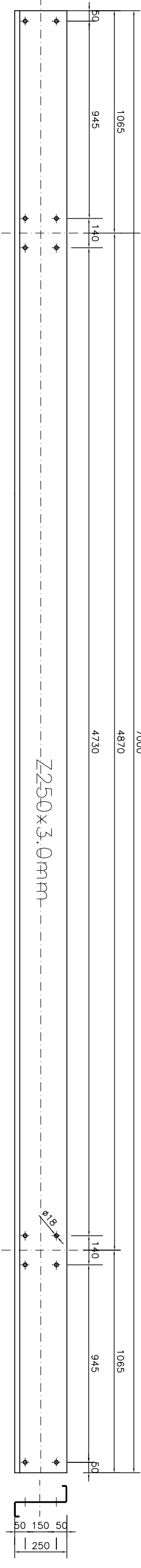
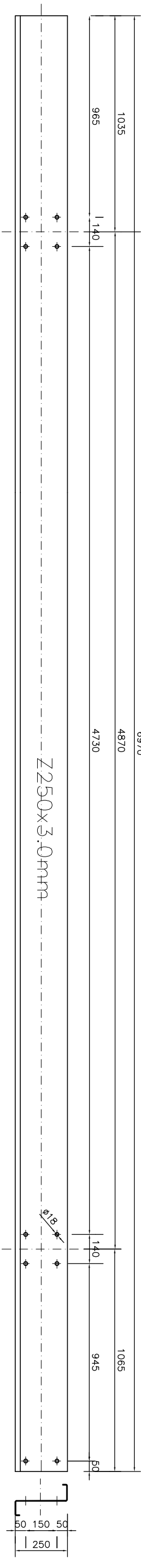


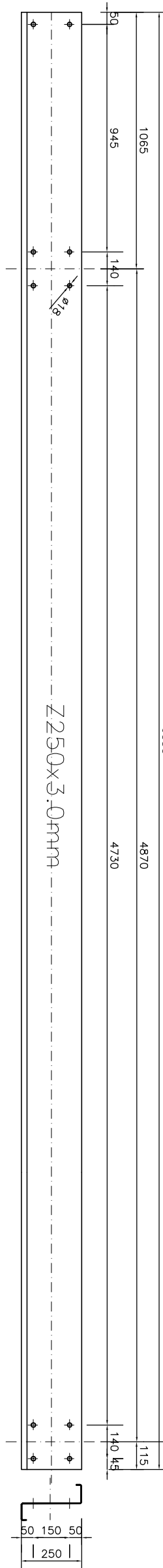
plattwie dachowe P1–55szt



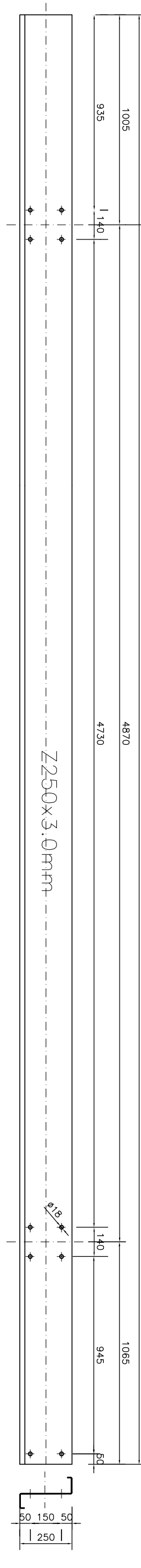
plattwie dachowe P2 –14szt



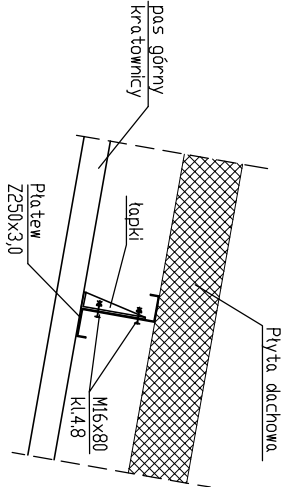
plattwie dachowe P3 –13szt



plattwie dachowe P4 –1szt



Szczegół mocowania plattwi



UWAGA:

- plattwie dachowe zaprojektowano jako belka wieloprzęsłowa
- długości osiowe plattwi dachowych oraz schemat ich rozmieszczenia–potrz rzut konstrukcji dachu
- rozmieszczenie otworów w plattwiach na zamówienie u wytwórcy/wykonawcy
- rozstaw otworów $\varnothing 18$ w plattwiach dostosowane są do otworów wykonanych przez wytwórcę profili
- plattwie łączyc 4 śrubami M16 kl. 4.8; zakład blach dodatkowo po 2 śruby M16 kl. 4.8 z każdej strony
- wymiały/ilość zweryfikować na budowie

Stal: Plattwie dachowe –S280 GD

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE			2016r.
MARCIN KLEIN I DANIEL KLEIN			
83-340 SIERAKOWICE UL. DWORCOWA 1			
tel. 693-642-070 665-031-400			1:100
INWESTOR:	GMINA SIERAKOWICE		
OBJEKT:	Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Tuchlinie msc. TUCHLINO, dz.nr 575/3, gm. Sierakowice		
NAZWA PRZEBUDOWY:	PLATTWIE DACHOWE		
SPRAWDZAJĄCY:			RYS. NR 2
PROJEKTANT:			