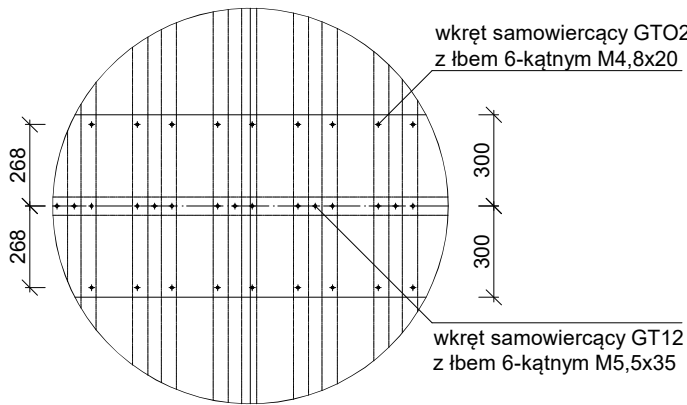


rzut konstrukcji stropu
rozkład blach trapezowych
skala 1:50

ZESTAWIENIE ARKUSZY BLACH TRAPEZOWYCH			
Cofrasol 84			
gr. min. 1mm, szer. modułowa 1050mm			
Lp.	Długość	Waż.	Waż.
1	708	22szt	
2	668	24szt	
3	468	14szt	
4	300	8szt	
5	176	8szt	
6	161	40szt	
7	169	8szt	
8	153	8szt	
9	173	8szt	

Szczegół połączenia blach na zakład
skala 1:25



UWAGA:
-jako szalunek tracony zastosować blachę trapezową Cofrasol 84 ArcerolMittal grubości minimalnej 1,0mm lub równoważną,
-między osiami 1 i 9 blachę ułożyć na górnej półce belek stropowych HEB140,
-między osiami 9 i 10 blachę ułożyć na dolnej półce belek stropowych HEB220,
-arkusze blachy na długości ułożyć na zakład 60cm, zakład umiejscowić nad belkami stropowymi,
-szerokość skrajnych arkuszy dopasować na budowie,
-docinki blach wykonać na budowie pasując do stanu istniejącego,
-do łączenia blachy z blachą użyć wkrętów samowiercących typu GTO2 z łbem 6-kątnym M4.8x20, rozstaw wkrętów co 268mm w każdej ukośnej części blachy,
-do łączenia blachy z belką stropową użyć wkrętów samowiercących typu GT12 z łbem 6-kątnym M5.5x35 po jednym w każdej dolnej części blachy
-blacha szalunkowa nie wymaga stępiowania w fazie montażowej.