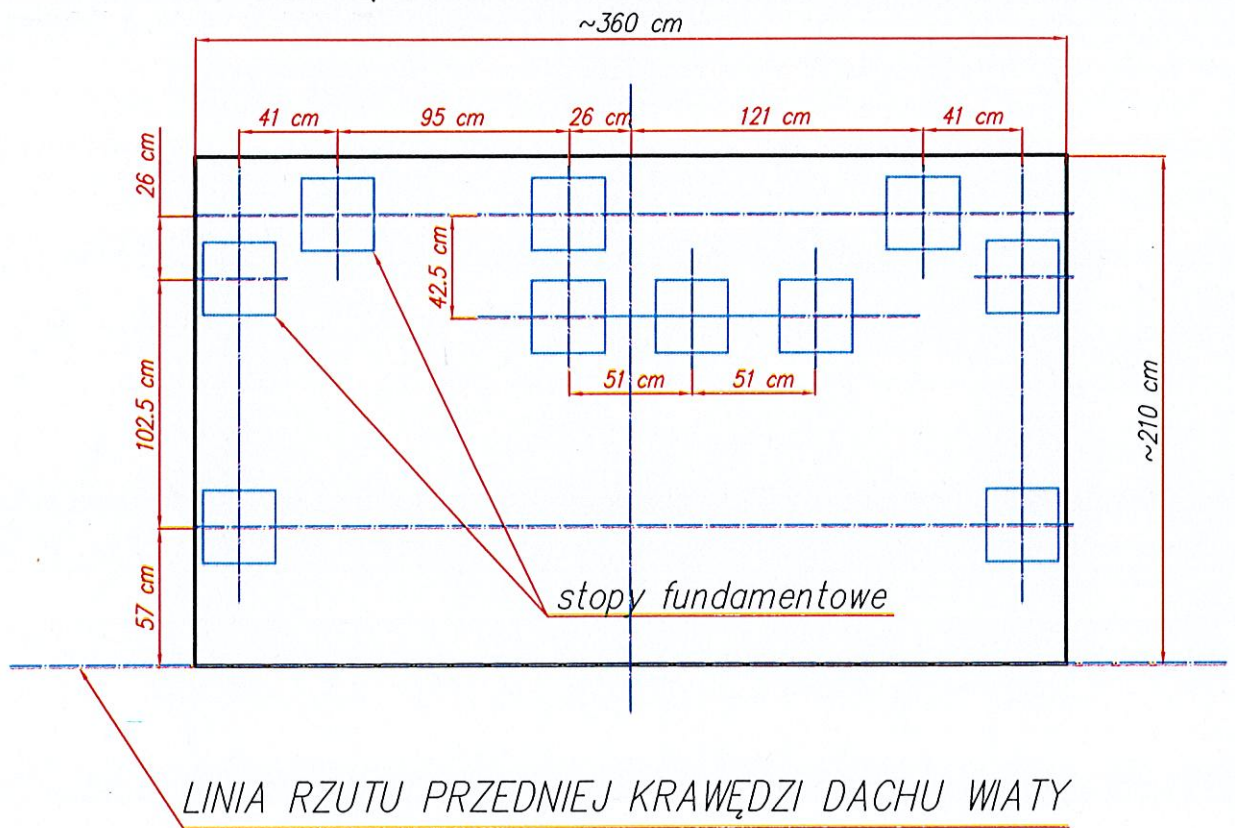


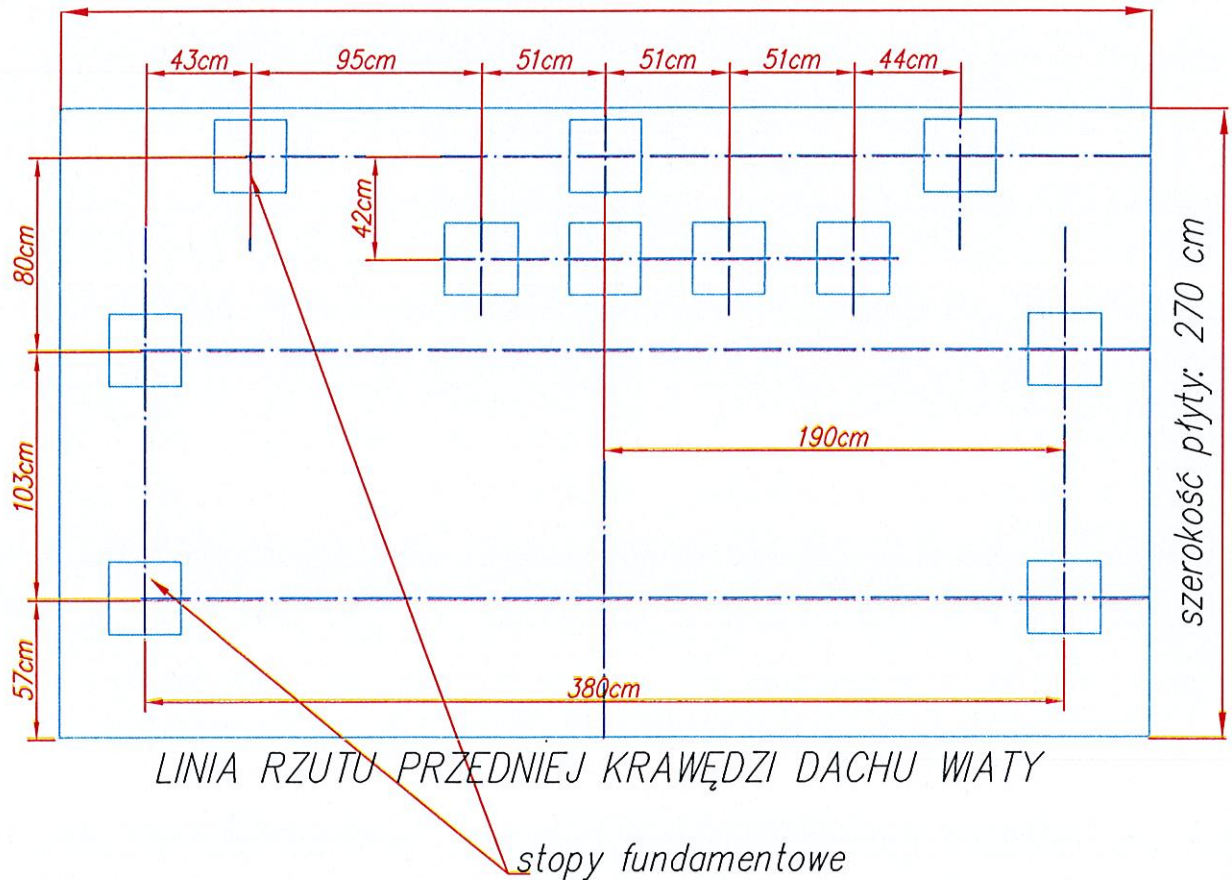
PODKŁOZE POD WIATĘ PRZYŚCIANKOWĄ
SCHEMAT PŁYTY BETONOWEJ LUB
ROZMIESZCZENIA STÓP FUNDAMENTOWYCH
w miejscowości Stare Bonne



Przed montażem wiaty inwestor przygotowuje płytę betonową (beton klasy B20) o grubości min. 15 cm (szczegóły wykonania uzgodnić z inspektorem nadzoru) wg wymiarów na rysunku. W przypadku układania kostki brukowej w obrębie wiaty, dopuszcza się wykonanie stóp fundamentowych ok. 30 x 30 cm na głębokość min. 60 cm.

Rozmieszczenie stóp fundamentowych przedstawiono na rysunku. Należy zwrócić szczególną uwagę na zachowanie poziomu oraz jakość powierzchni płyty oraz stóp fundamentowych.

PODŁOŻE POD WIATĘ PRZYSTANKOWĄ
SCHEMAT PŁYTY BETONOWEJ LUB
ROZMIESZCZENIA STÓP FUNDAMENTOWYCH
w miejscowości Radwaniki
długość płyty: 450 cm



Przed montażem wiaty inwestor przygotowuje płytę betonową (beton klasy B20) o grubości min. 15 cm (szczegóły wykonania uzgodnić z inspektorem nadzoru) wg wymiarów na rysunku. W przypadku układania kostki brukowej w obrębie wiaty, dopuszcza się wykonanie stóp fundamentowych ok. 30 x 30 cm na głębokość min. 60 cm.

Rozmieszczenie stóp fundamentowych przedstawiono na rysunku. Należy zwrócić szczególną uwagę na zachowanie poziomu oraz jakość powierzchni płyty oraz stóp fundamentowych.