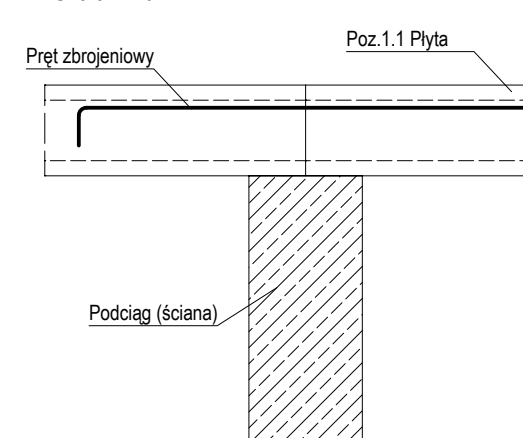


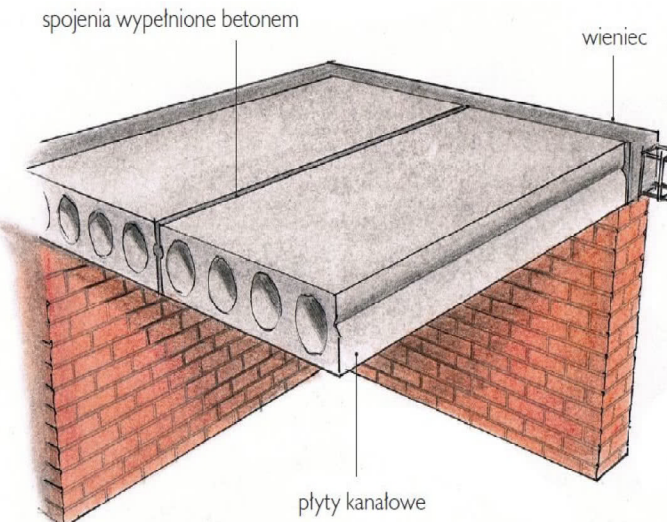
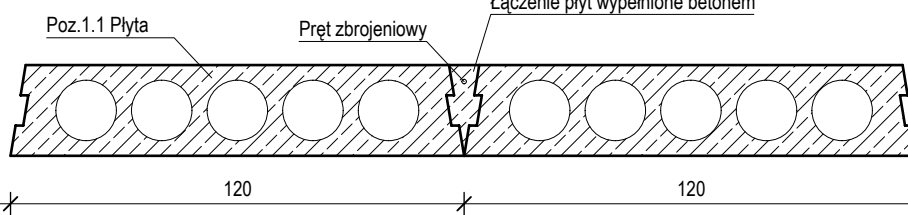
Klasyczne oparcie płyt na podciagu

Skala 1:20



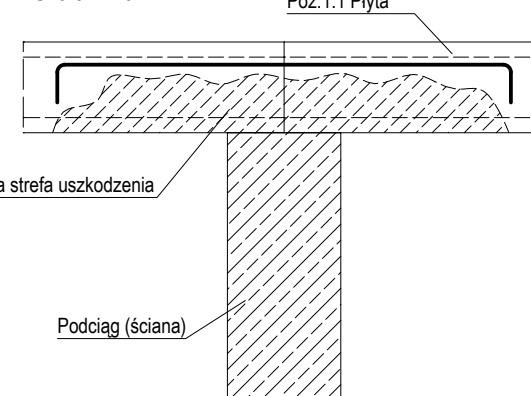
Standardowe ułożenie płyt

Skala 1:20



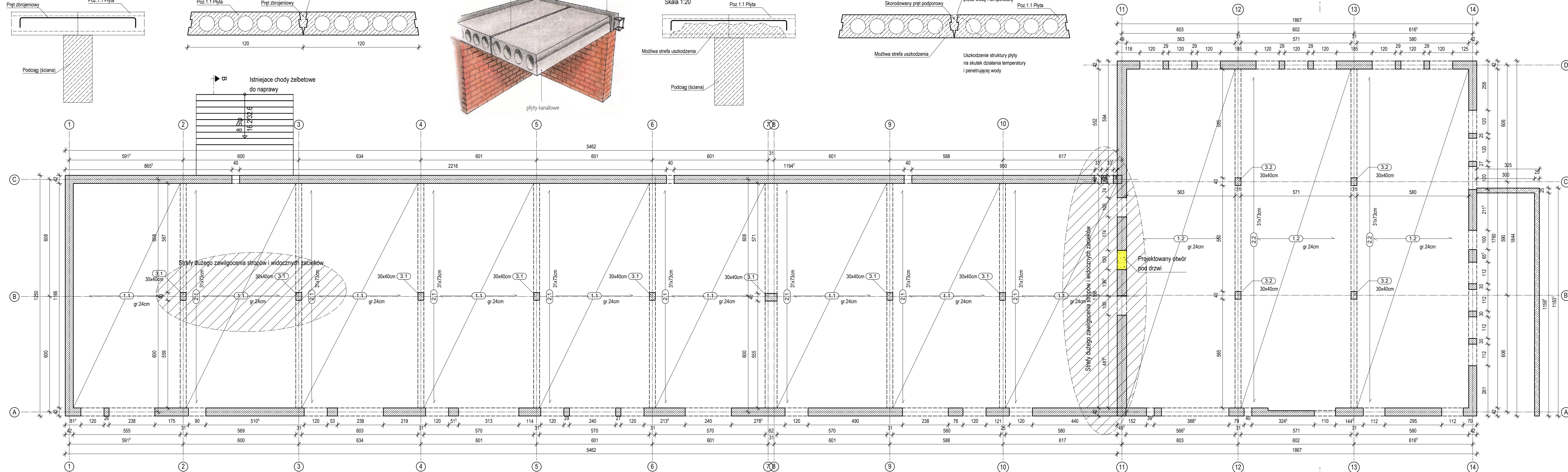
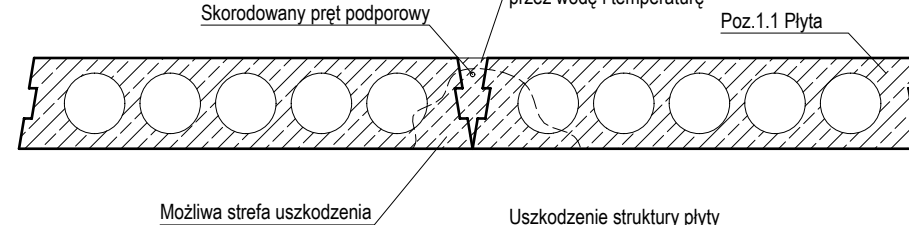
Uszkodzenie oparcia stropu

Skala 1:20



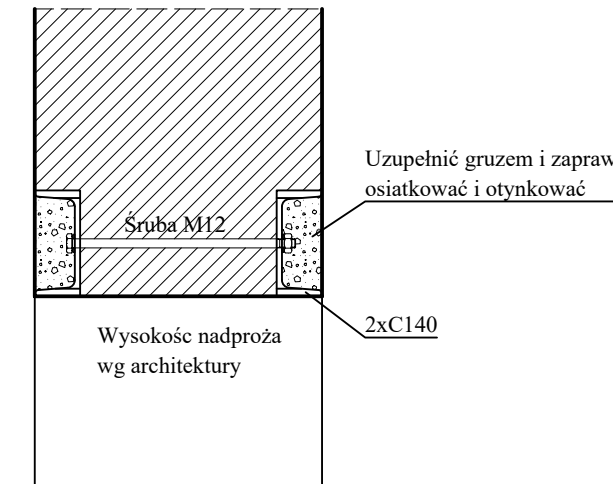
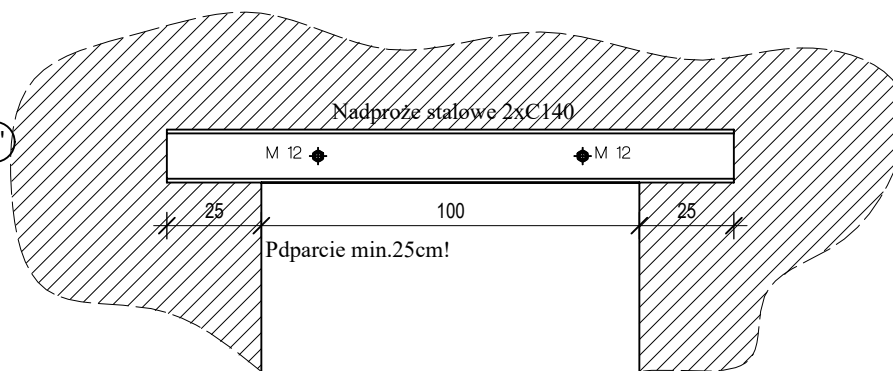
Możliwe uszkodzenie płyty

Skala 1:20



Uwaga!

1. Schematy i model opracowano na podstawie wizji lokalnej i pomiarów bezpośrednich,
2. Do obliczeń przyjęto wartości wytrzymałościowe poszczególnych elementów na bazie wiedzy asortymentu z lat 80,
3. Przyjęto elementy żelbetowe z betonu B20,
4. Stal zbrojeniowa A-III i A-0,
5. Grunty przyjęto na bazie wywiadu środowiskowego,
6. Do obliczeń przyjęto piasek średniozagęszczony $\text{Id}=0.4$,
7. Zakryte elementy konstrukcji zweryfikować podczas remontu(odkrytki),
8. W razie rozbieżności stanu istniejącego z założeniami projektu na bieżąco informować projektanta konstrukcji,



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHE"
INWESTYCJA	Dostosowanie zaplecza Centrum Żeglarskiego i Sportów Wodnych w Janikowie do potrzeb realizacji Programu aktywizacji dla dzieci i młodzieży zagrożonych wykluczeniem społecznym
INWESTOR	Gmina Janikowo 88-160 Janikowo, ul.Przemysłowa 6
PROJEKTANT	mgr inż. Leszek Nowak KUP/0108/PWOK/08
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PRZYZIEMIA
BRANŻA	KONSTRUKCJA
DATA	09.11.2020r.
1:100	K-2