

UWAGA

Minimalna grubość płyty przykrywającej monolitycznej 20cm

Beton C30/37, Stal A-IIIIN

Otulina min. 3,5cm przy czym powierzchnie betonu należy zabezpieczyć obustronnie przed oddziaływaniem wody

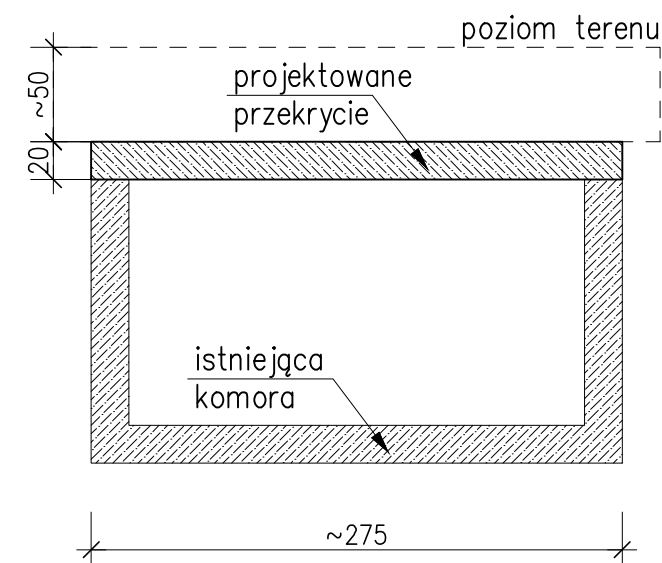
Zbrojenie przyjęte w obu kierunkach  $\varnothing 12$  co 20cm górną i dołm

Możliwa zamiana na prefabrykat (zmiana geometrii), należy ponownie wykonać obliczenia przez zakład prefabrykacji

Orientacyjna lokalizacja kanału i komory oraz ich wymiary do zewryfikowania na budowie

Po odkryciu kanału i komory dostosować połączenie płyty z ścianami obiektów, by zachować szczelność i poprawność podparcia

Maksymalne obciążenie użytkowe 5,0kN a miazszosc wykonczenia powyzej plyty to max.50cm a ciezar wlasciwy wykonczenia nie wiekszy niz 20kN/m<sup>2</sup>



UWAGI OGÓLNE:

RYUNKI ROPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYUNKAMI  
PROJEKTU BUDOWLANEGO, ARCHITEKTURY I PROJEKTÓW BRANŻOWYCH

WYMIAROWANIE KONSTRUKCJI PRZEPROWADZONO DLA PROJEKTOWANEGO  
SPOSUBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU, WSZELKIE ZMIANY WYMAGAJĄ  
DODATKOWEJ ANALIZY KONSTRUKCJI

BETON B37 (C30/37)