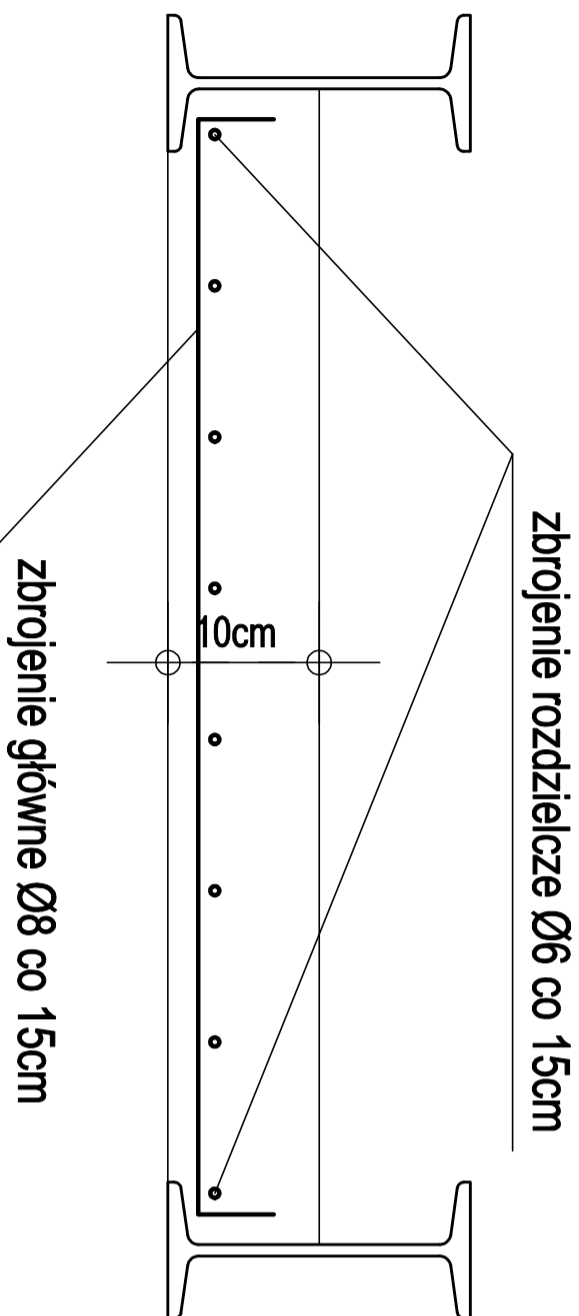


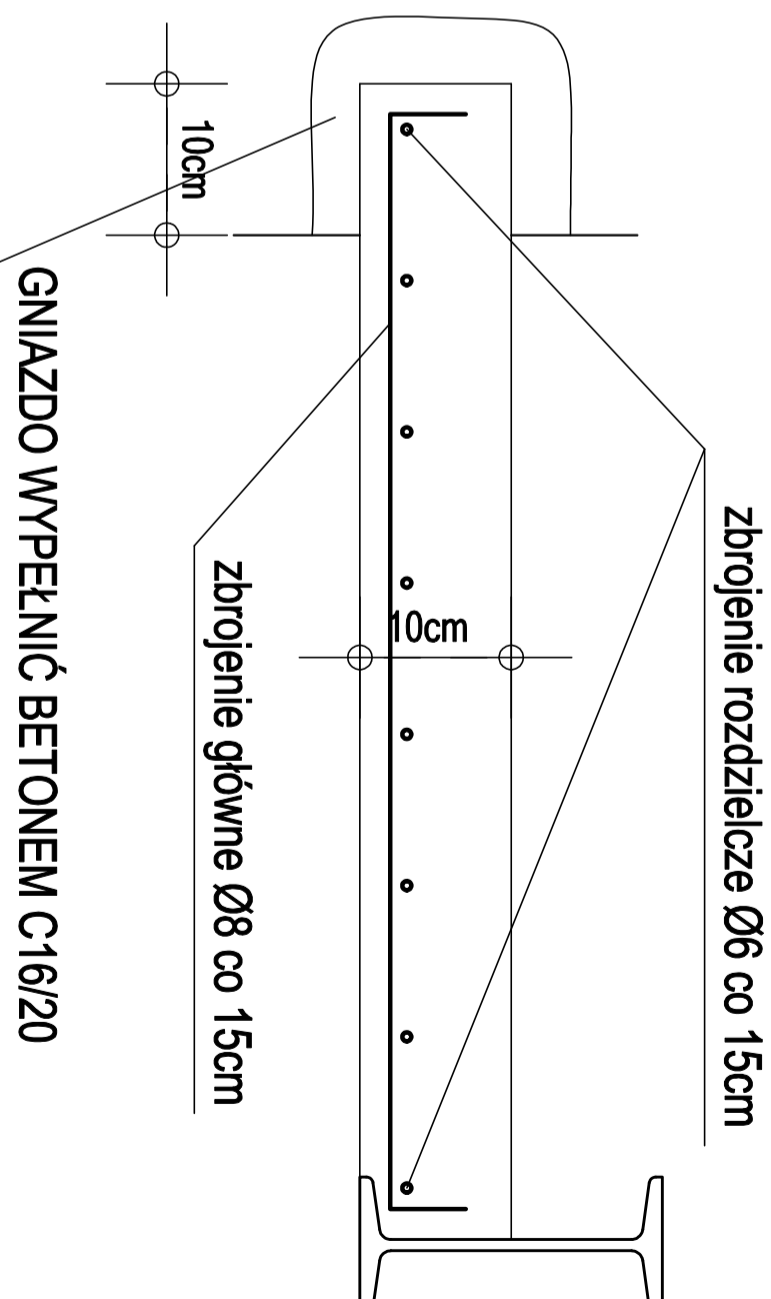
Detal płytki żelbetowej pomiędzy belkami

Skala 1:10



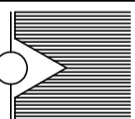
Detal płytki żelbetowej pomiędzy ścianą i belką

Skala 1:10



UWAGI:

- Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami projektów branżowych i opisem kolejności wykonania robót.
- Przed demontażem płyt ceramicznych kleina należy zaszałować strop.
- Po demontażu płyt kleina oczyścić ręcznie lub mechanicznie odsłonięte belki stalowe z rdzy do stopnia czystości wg SA 1 ½.
- Zabezpieczyć antykorozyjnie konstrukcję belek stalowych za pomocą malowania farbą podkładową o grubości 60µm.
- Ze względu na brak szczegółowej inwentaryzacji belek stalowych i ich rozstawu zestawienie stali zbrojeniowej na rysunkach przygotowano dla największej rozpiętości płytki żelbetowej. Po demontażu płyt ceramicznych kleina należy zinventaryzować rozstawy i dobrać dla nich właściwe długości prętów głównych.
- W przypadku przejść instalacyjnych należy rozszerzyć istniejące zbrojenie główne, aby uniknąć kolizji. Po obu stronach przejścia instalacyjnego dolożyć 2 dodatkowe pręty zbrojenia głównego po jednym na każdą stronę.
- Gniazda oparcia płytek żelbetowych na murze wypełniać betonem gęstoplastycznym C16/20 przez dokładne ubijanie betonu w gnieździe.
- Belki stalowe wystające ponad płytami żelbetowymi należy obetonować.
- Po wyłaniu płytek żelbetowych wykonać pozostałe warstwy stropu wg projektu architektury.
- Przed tynkowaniem stropu dolne stopki belek stalowych owinać siatką tynkarską.

 <div>FIRMA PROJEKTOWA KWOLEK & JANUSZKIEWICZ S.C.</div>					
WROCŁAW, PL, KOSCIUSZKI 122/13					
Tel./fax: (0-71) 34-170-05 NIP: 897-16-12-879					
obiekt	BUDYNEK UNIWERSYTETU WROCŁAWSKIEGO - SEZAM				stadium
	Wrocław, ul. Skłodowskiej-Curie 83-85, dz. nr 13, AM-31, obreńb 026401-1.0005, Pl. Grunwaldzki	PT		3.1.10.2024r.	
projektant	specjalność	inż. nazwisko	nr uprawnień	podpis	data
projektant	arch.	mgr inż. Marta Kwolek-Januszkiewicz	213/83/WBP		3.1.10.2024r.
sprawdzający	konstr.	dr inż. Maciej Van Minch	421/83/WBP		skala
	konstr.	mgr inż. Maciej Jerzy Minch	02/L/1810/PW/BK/20		1:10
temat	Remont stropów w pomieszczeniach sanitarnych w budynku Uniwersytetu Wrocławskiego przy ul. Skłodowskiej-Curie 83-85 we Wrocławiu				nr rysunku
	DETALE PŁYTEK ŻELBETOWYCH - KONSTRUKCJA				K6

Beton C20/25
Stal zbrojeniowa A-IIIN (RB500W)
Otulina 2cm