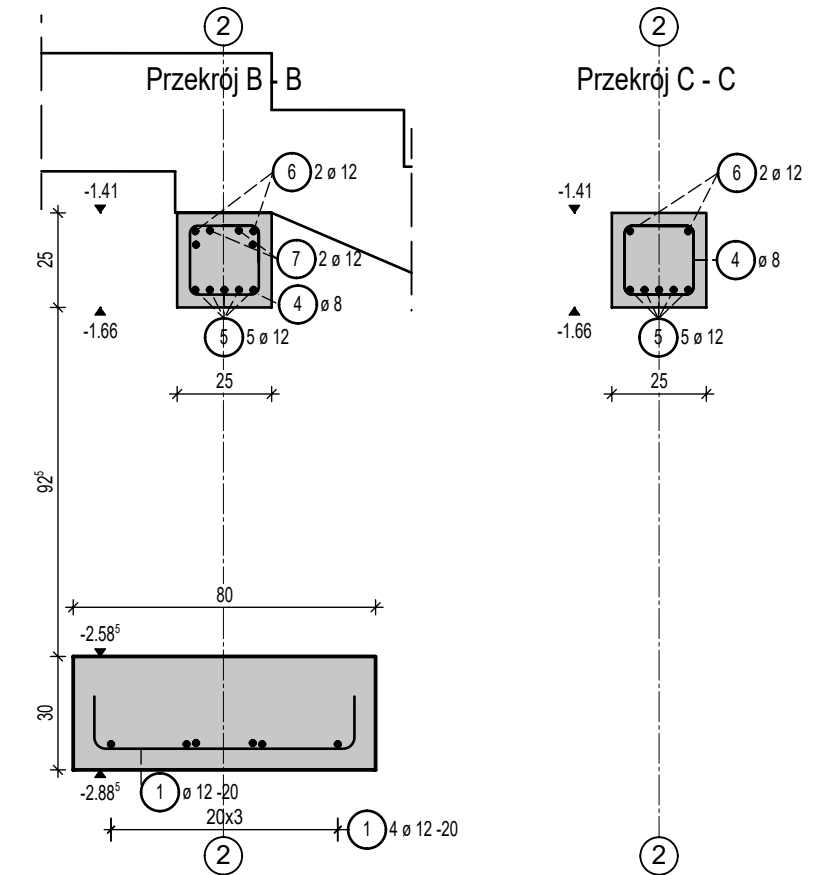


1:20



1. W przypadku braku opisu stosować następujące wewnętrzne średnice gięcia prętów:

beton - C20/25 (B25)
stal - A-IIIN (B500SP)
otulina - 3,0cm (belki)
- 3,5cm (słupy)
- 5,0cm (fundamenty)

1. Brakujące wymiary należy odczytywać z rysunków architektonicznych i pozostałych rysunków konstrukcyjnych.
2. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać razem z dokumentacją architektoniczną oraz dokumentacją pozostałych branż.

Wszelkie rozbieżności należy korygować z głównym projektantem.

3. Tematem rysunku jest zbrojenie elementów żelbetowych.

Izolacje i wykończenie tych elementów wg części architektonicznej.

ILOFT MAGDALENA SZKODA						
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	51-680 Wrocław, E. Plater 10/1 tel. kom. +48 605 747 743, iloft.pp@gmail.com					
TEMAT	PRZEBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W CZERNICY					
LOKALIZACJA	55-003 Czernica, ul. Świętego Brata Alberta Adama Chmielewskiego 9 dz. nr 160/3, AR , obręb					
INWESTOR	GMINA CZERNICA 55-003 Czernica, ul. Kolejowa 39					
K O N S T R U K C J A P O D P I S						
GL.PROJEKTANT	mgr inż. Jarosław Jakimczyk upr. nr OPL/0829/POOK/12 uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń					
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Kazimierz Jakimczyk upr. nr 334/92/Op uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń					
INFORMACJE	NR PROJEKTU	STADIUM	SKALA:	DATA:	REWIZJA:	NR RYS:
	2107	P.W.	1:20	18.08.2021	-	K/3
TEMAT RYSUNKU	ZBROJENIE RAMY ŻELBETOWEJ Rz1					NR STRONY: