


- Uwagi:
- 1.Klasa betonu wg PN-EN-206:2014. Właściwości i gatunek stali zbrojeniowej wg PN-EN 1992-1-1:2008.
 - 2.Otulinę prętów zbrojenia określono jako odległość od powierzchni dowolnego zbrojenia do najbliższej powierzchni betonu wg PN-EN 1992-1-1:2008.
 3. Promienie gięcia prętów podane są do osi wkładki. Nieoznaczone promienie gięcia prętów przyjąć wg tablicy 8.1N PN-EN 1992-1-1:2008.
 - 4.Rysunek rozpatrywać z całą dokumentacją.
 - 5.Zbrojenie w obrębie otworów instalacyjnych dociąć i dozbroić wg detalu.

Beton: C25/30 (B30)
Stal: Bst500S (A-IIIIN)
Otulina: 25mm

Jednostka projektowa:		Archimedia Architekci i Inżynierowie ul. Święciańska 6, 61-132 Poznań telefon: 607 170 057, 609 622 208 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl
Branch:	ARCHITEKTURA	Stadium dokumentacji: PROJEKT WYKONAWCZY
Investor:	CENTRALNY OŚRODEK SPORTU - OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W WAŁCZU	
Name of investment:	BUDOWA WIELOFUNKcyjNEJ TRENINGOWEJ HALI SPORTOWEJ	
Localization of investment:	AL. ZDOBYWCÓW WAŁU POMORSKIEGO 89, 78-600 WAŁCZ DZIAŁKA NR 5225/1 OBRĘB WAŁCZ, JEDN. EWID.: 321701_1.0001.5225/1	
Name of drawing:	POZ. 8.1 - poziom 2	
PROJECTANT:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Marcin Graczyk
CHECKER:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Gajdar
DATE:	SKALA: 1 : 20	DATA: 03.2020
REVISION:	NR RYS.: K-79	