

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. Promień gięcia prętów podane są do osi wkładki. Nieoznaczone promienie gięcia prętów przyjęć 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.

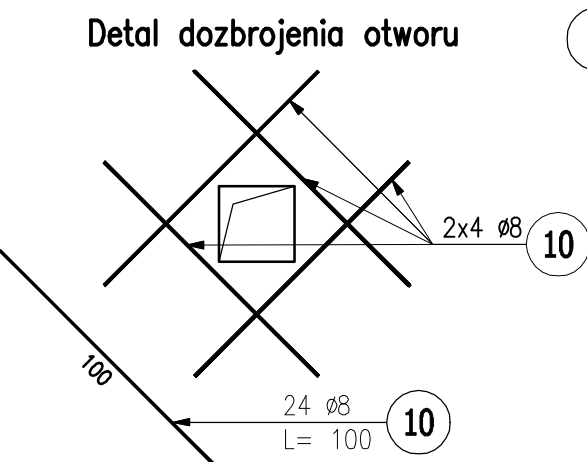
Beton: C25/30 (B30)  
Stal: Bst500S (A-IIIN)  
Otulina: 25mm

### ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

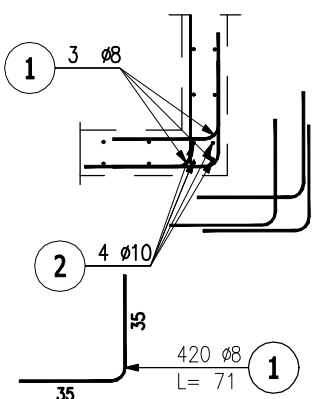
POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	ø8
Poz. 8.2 – Szacht instalacyjny – 1 szt.								
8.2	1	8	0,710	420	1	420	298,20	
	2	10	5,735	148	1	148		848,78
	3	10	4,310	140	1	140		603,40
	4	10	1,150	140	1	140		161,00
	10	8	1,000	24	1	24	24,00	
	15	8	0,285	180	1	180	51,30	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							373,50	1613,18
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,617
MASA [kg]							147,53	995,33
MASA CAŁKOWITA [kg]							1142,86	


- 1) Opis kształtu pręta: osiowo
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

Detal dozbrojenia otworu



Detal dozbrojenia naroży



Jednostka projektowa:			archimedia Archimedia Architekti i Inżynierowie ul. Świeciańska 6, 61-132 Poznań telefon: 607 170 057, 609 822 208 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl	
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestor:	CENTRALNY OŚRODEK SPORTU - OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W WĄLCZU			
Nazwa inwestycji:	BUDOWA WIELOFUNKCYJNEJ TRENINGOWEJ HALI SPORTOWEJ			
Lokalizacja inwestycji:	AL. ZDOBYWCÓW WĄLU POMORSKIEGO 99, 78-600 WĄLCZ DZIAŁKA NR 5225/1 OBRĘB WĄLCZ, JEDN. EWID. : 321/01.1.0001.5225/1			
Nazwa rysunku:	POZ. 8.2 - poziom +1			
PROJEKTANT:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Marcin Graczyk	opis: bud. do podpiwniczenia (lokalizacja obiektu budowlanego) bez opisywania w opisywanych technicznych budowlanych	
SPRAWDZAJĄCY:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Gajdar	opis: bud. do podpiwniczenia (lokalizacja obiektu budowlanego) bez opisywania w opisywanych technicznych budowlanych	
OPRACOWAWE:	KALKULA:	1 : 20	DATA:	03.2020
UWAGI NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BRANŻOWYM			NR RYS.:	K-81
			REWIZJA:	
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przepisami bez zgody właściciela dokumentacji zabronione				