

Poz.4.9 Słup (4.szt.)

Skala 1:20

Beton: C30/37 W8 (B37)
Stal: Bst500S (A-IIIIN)
Otulina: 30mm

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.Pręty zwymiarowano w osiach. Promienie gięcia prętów podane są do osi wkładki. Nieoznaczone promienie gięcia prętów przyjmij wg tablicy 8.1N PN-EN 1992-1-1:2008.
4.Rysunek rozpatrywać z całą dokumentacją.

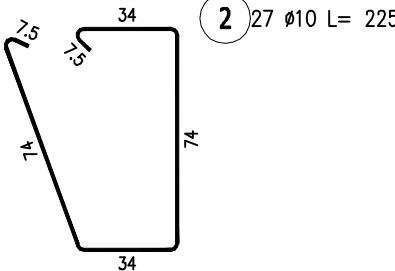
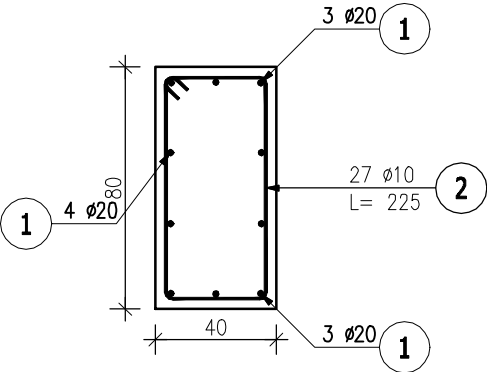
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ


| POZ. | NR PRĘTA | Ø [mm] | DŁUGOŚĆ [m] | ILOŚĆ | | | DŁ. ŁĄCZNA [m] | |
|--------------------------|----------|-----------|----------------|--------|--------|-------|----------------|--------|
| | | | | PRĘTÓW | x POZ. | RAZEM | A-IIIIN | |
| | | | | | | | Ø10 | Ø20 |
| Poz. 4.9 – Słup – 4 szt. | | | | | | | | |
| 4.9 | 1 | 20 | 6,000 | 10 | 4 | 40 | | 240,00 |
| | 2 | 10 | 2,250 | 27 | 4 | 108 | 243,00 | |
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m] | | | | | | | 243,00 | 240,00 |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] | | | | | | | 0,617 | 2,466 |
| MASA [kg] | | | | | | | 149,93 | 591,84 |
| MASA CAŁKOWITA [kg] | | | | | | | 741,77 | |

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

Przekrój A-A

Skala 1:20



| | | | |
|---|---|---------------------------|---|
| Jednostka projektowa: |  archimedia Archimedia Architekci i Inżynierowie ul. Święciańska 6, 61-132 Poznań telefon: 607 170 057, 609 622 206 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl | | |
| Branża: | KONSTRUKCJA | Stadium dokumentacji: | PROJEKT WYKONAWCZY |
| Inwestor: | CENTRALNY OŚRODEK SPORTU - OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W WAŁCZU | | |
| Nazwa inwestycji: | BUDOWA WIELOFUNKCYJNEJ TRENINGOWEJ HALI SPORTOWEJ | | |
| Lokalizacja inwestycji: | AL. ZDOBYWCÓW WAŁU POMORSKIEGO 99, 78-600 WAŁCZ DZIAŁKA NR 5225/1 OBRĘB WAŁCZ, JEDN. EWID.: 321701_1.0001.5225/1 | | |
| Nazwa rysunku: | POZ. 4.9 | | |
| PROJEKTANCI: | KONSTRUKCJA | mgr inż. Marcin Graczyk | KUP1614BPW8/Qr17 opr. bud. do projektowania i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej |
| SPRAWDZAJĄCY: | KONSTRUKCJA | mgr inż. Krzysztof Gęsiar | KUP1602BPWCK/12 opr. bud. do projektowania i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej |
| OPRACOWANIE: | | SKALA: 1 : 20 | DATA: 03.2020 |
| UWAGI! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI | | | NR RYS.: K-52 |
| © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione | | | REWIZJA: |