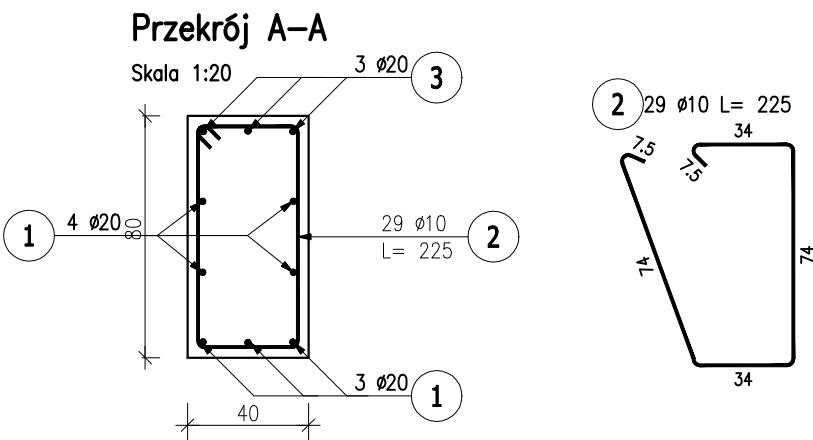



Beton: C30/37 W8 (B37)
Stal: Bst500S (A-IIIIN)
Otulina: 30mm

- 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 przyjęć 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. 4.17 – Słup – 14 szt.								
4.17	1	20	6,670	7	14	98		653,66
	2	10	2,250	29	14	406	913,50	
	3	20	7,060	3	14	42		296,52
	4	20	1,600	3	14	42		67,20
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							913,50	1017,38
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,617	2,466
MASA [kg]							563,63	2508,86
MASA CAŁKOWITA [kg]							3072,49	

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



Jednostka projektowa:	 <div>Archimedia Architekci i Inżynierowie ul. Święciańska 6, 61-132 Poznań telefon: 607 170 057, 609 822 206 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl</div>		
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, 78-800 WAŁCZ DZIAŁKA NR 5225/1 OBRĘB WAŁCZ, JEDN. EWID.: 321701_1.0001.5225/1		
Nazwa rysunku:	POZ. 4.17		
PROJEKTANCI:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Marcin Graczyk	OPRACOWANIE:
SPRAWDZAJĄCY:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Gągor	SKALA:
		1 : 20	DATA:
		03.2020	NR RYS:
		K-60	REWIZJA:
UWAGA! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione			