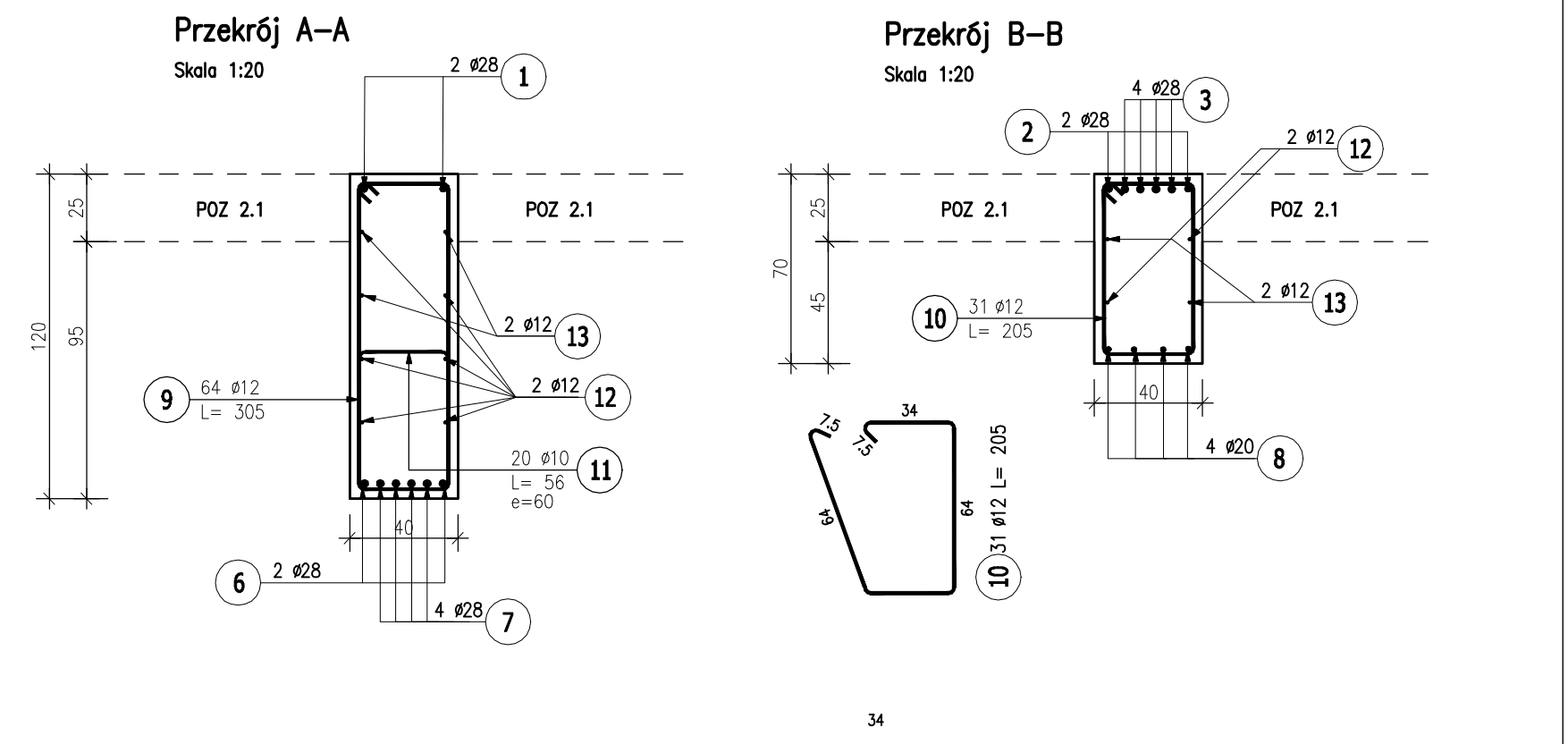


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ											
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]				
				PRĘTÓW	x	POZ.	RAZEM	Ø10	Ø12	Ø20	Ø28
Poz. 3.4 – Podciąg – 1 szt.											
3.4	1	28	9,350	2	1	2					18,70
	2	28	11,820	2	1	2					23,64
	3	28	8,400	4	1	4					33,60
	4	28	4,690	4	1	4					18,76
	5	28	4,235	2	1	2					8,47
	6	28	11,390	2	1	2					22,78
	7	28	9,000	4	1	4					36,00
	8	20	6,765	4	1	4				27,06	
	9	12	3,050	64	1	64		195,20			
	10	12	2,050	31	1	31		63,55			
	11	10	0,560	20	1	20	11,20				
	12	12	11,000	8	1	8		88,00			
	13	12	7,810	4	1	4		31,24			
	14	12	2,050	4	1	4		8,20			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							11,20	386,19	27,06	161,95	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,617	0,888	2,466	4,834	
MASA [kg]							6,91	342,94	66,73	782,87	
MASA CAŁKOWITA [kg]							1199,44				
1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowy)											
2) Opis długości haka: gabarytowy											
3) Długość pręta L: rzeczywista											

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. Nieoznaczone promienie gięcia prętów przyjąć wg tablicy 8.1N PN-EN 1992-1-1:2008.
  - 4.Rysunek rozpatrywać z całą dokumentacją.



34

Jednostka projektowa:

archimedia

Archimedia Architekti i Inżynierowie  
ul. Święciańska 9, 61-132 Poznań  
telefon: 607 170 057, 609 622 208  
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 WAŁU POMORSKIEGO 99, 78-600 WĄLCZ  
DZIAŁKA NR 5225/1 OBRĘB WĄLCZ, JEDN. EWID.: 321701\_1.0001.5225/1

Nazwa rysunku:

POZ. 3.4

PROJEKTANCI:

KONSTRUKCJA

mgr inż. Marcin Graczyk

KONSERWACJA  
mgr inż. Marcin Graczyk  
mgr inż. Krzysztof Gajda

SPRAWDZAJĄCY:

KONSTRUKCJA

mgr inż. Krzysztof Gajda

OPRACOWANIE:

SKALA:

1 : 20

DATA:

03.2020

NR RYS.:

K-28

REWIZJA:

UWAGA! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione