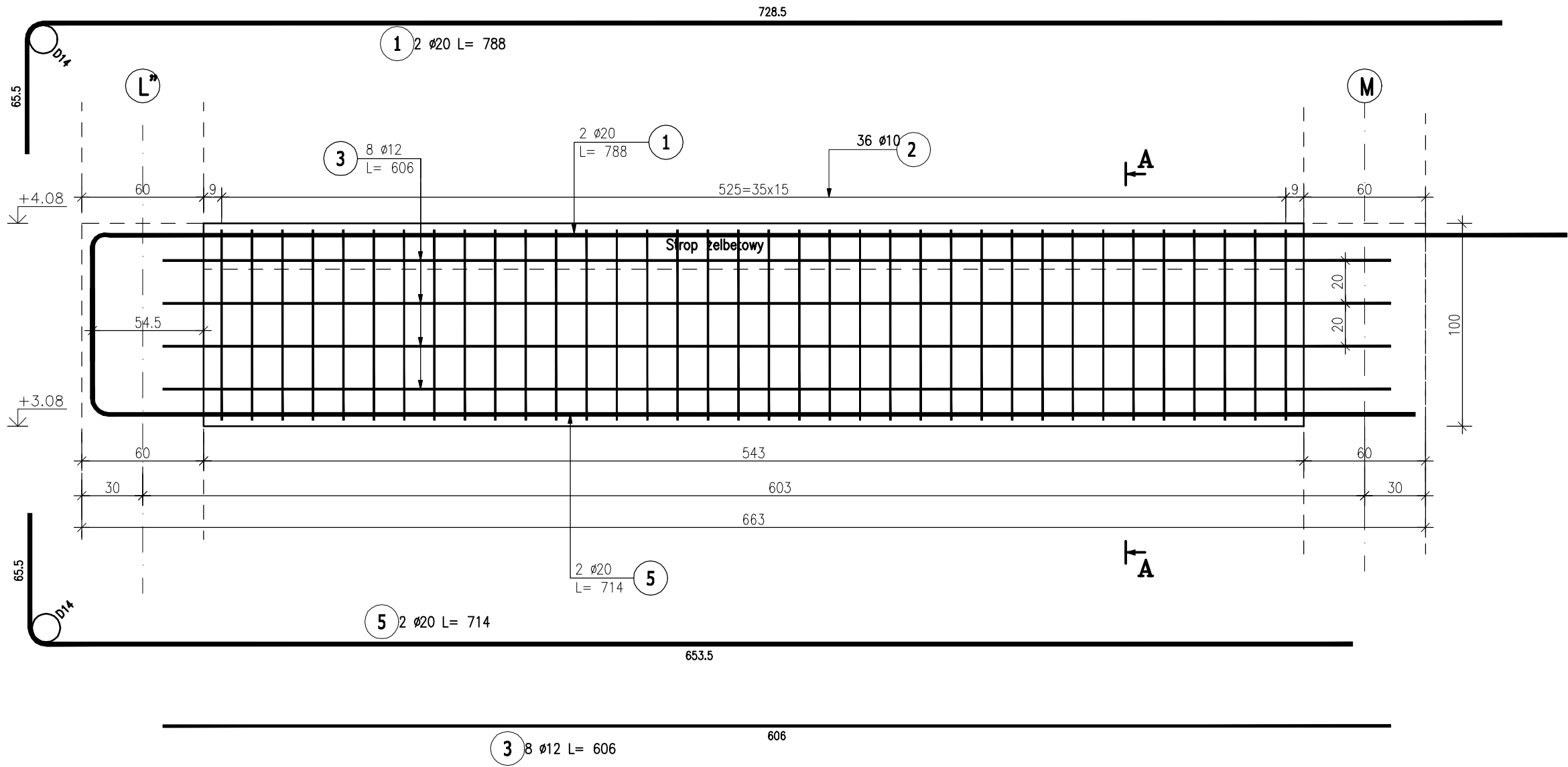


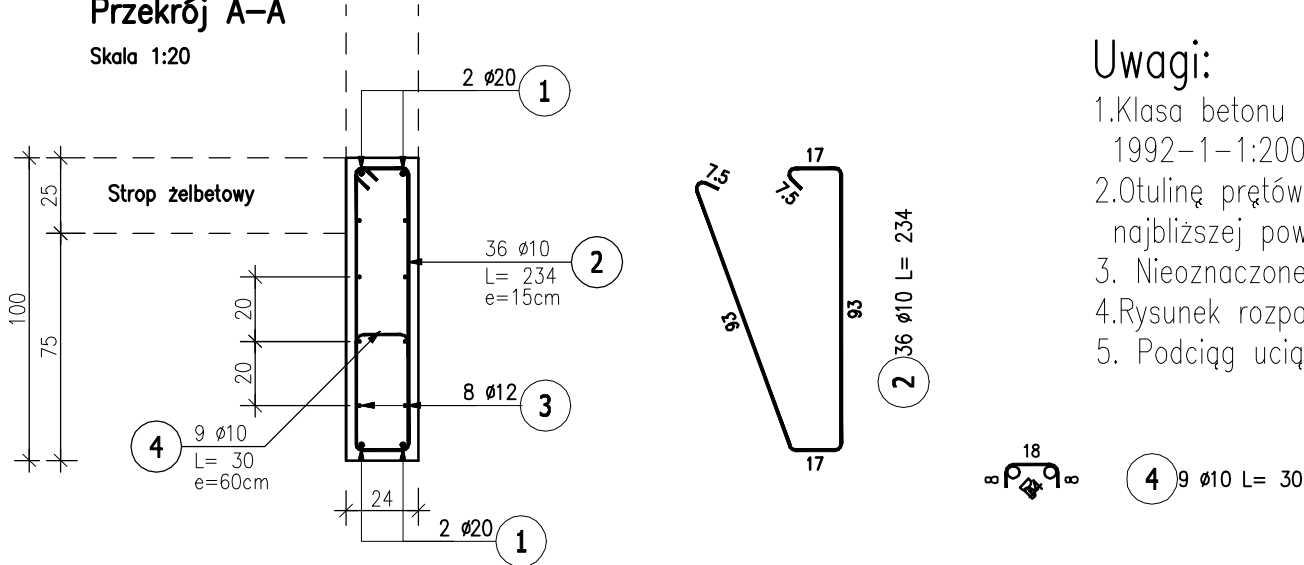
Poz.3.13 Podciąg (1.szt.)

Skala 1:20



Przekrój A-A

Skala 1:20



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 przyjmę wg tablicy 8.1N PN-EN 1992-1-1:2008.
- 4.Rysunek rozpatrywać z całą dokumentacją.
5. Podciąg uciąglić z wieńcem.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
							Ø10	Ø12	Ø20
Poz. 3.13 – Podciąg – 1 szt.									
3.13	1	20	7,880	2	1	2			15,76
	2	10	2,340	36	1	36	84,24		
	3	12	6,060	8	1	8		48,48	
	4	10	0,300	9	1	9	2,70		
	5	20	7,140	2	1	2			14,28
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							86,94	48,48	30,04
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,617	0,888	2,466
MASA [kg]							53,64	43,05	74,08
MASA CAŁKOWITA [kg]							170,77		

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

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

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:	ARCHITEKTURA	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. 3.13		
PROJEKTANCI:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Marcin Graczyk	KUPROJEKTYWOWANIE? opc. haki do projektowania i liczenia różnicami lub tabelami (bez ograniczeń w szczególności konstrukcyjno-technicznych)
SPRAWDZAJĄCY:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Gajdar	KUPROJEKTYWOWANIE? opc. haki do projektowania i liczenia różnicami lub tabelami (bez ograniczeń w szczególności konstrukcyjno-technicznych)
OPRACOWANIE:		SKALA: 1 : 20	DATA: 03.2020
UWAGI NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			NR RYS.: K-37
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione			