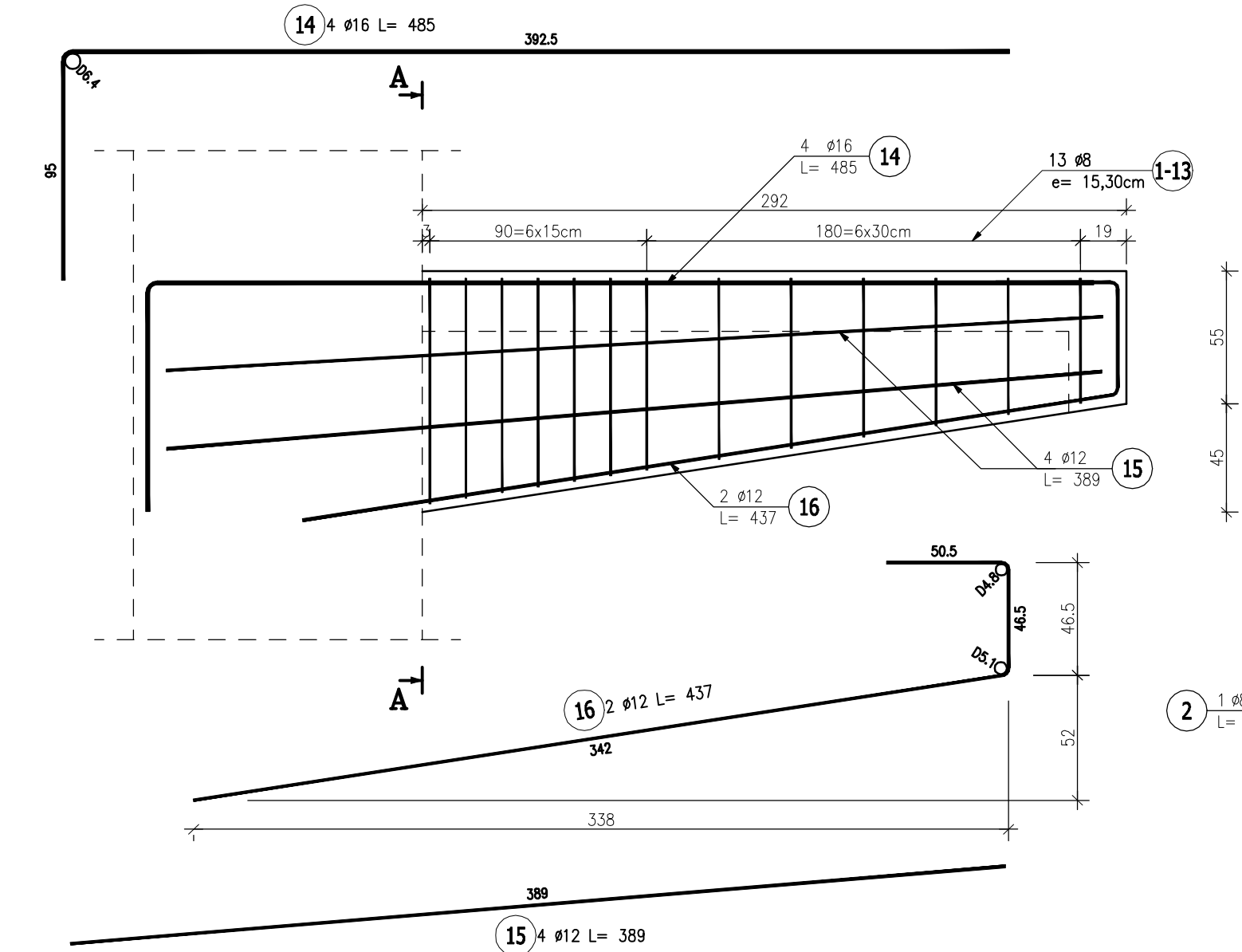


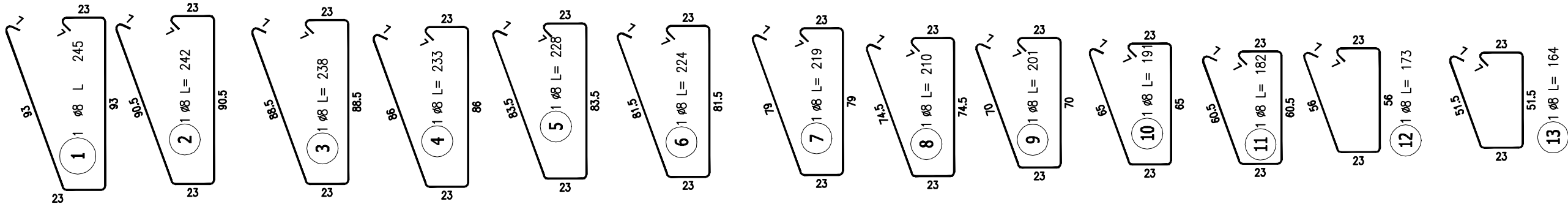
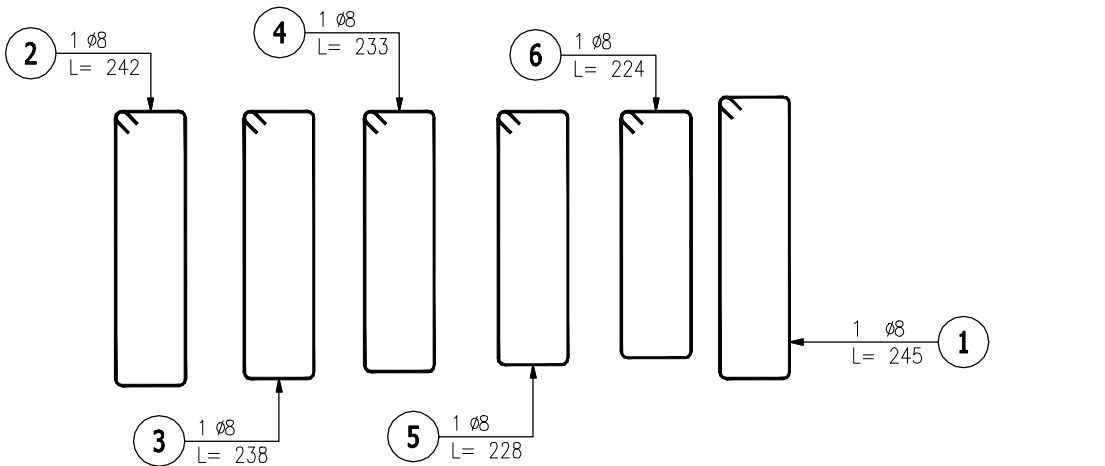
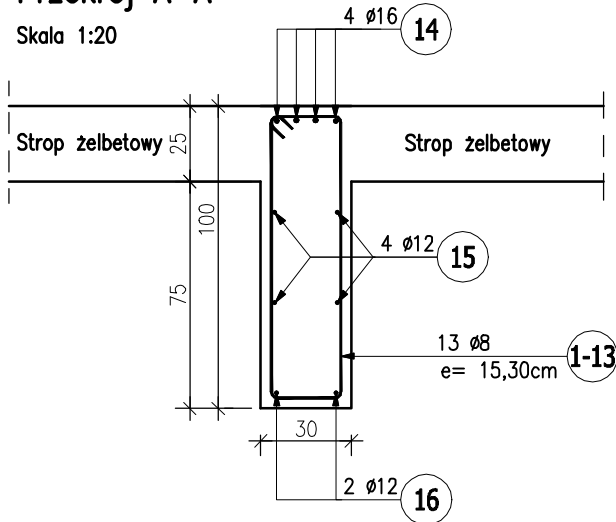
Poz.3.3 Wspornik (9.szt.)

Skala 1:20



Przekrój A-A

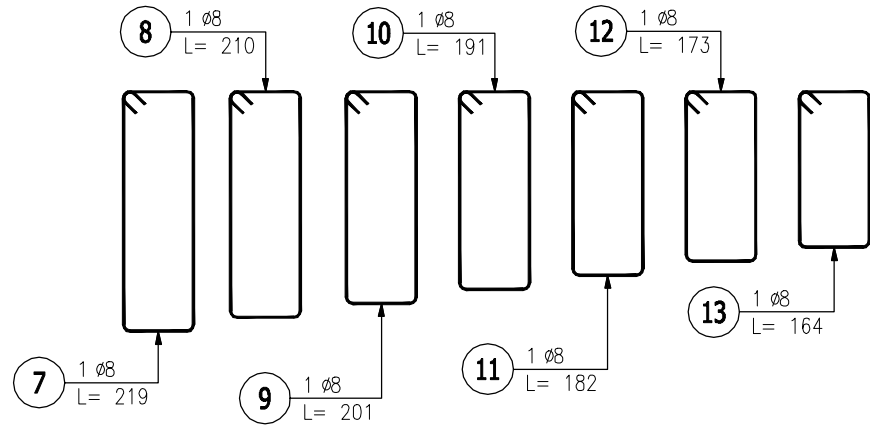
Skala 1:20



Beton: C30/37 W8 (B37)
Stal: Bst500S (A-IIIN)
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.



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
							ø8	ø12	ø16
Poz. 3.3 – Podciąg – 9 szt.									
3.3	1	8	2,450	1	9	9	22,05		
	2	8	2,420	1	9	9	21,78		
	3	8	2,380	1	9	9	21,42		
	4	8	2,330	1	9	9	20,97		
	5	8	2,280	1	9	9	20,52		
	6	8	2,240	1	9	9	20,16		
	7	8	2,190	1	9	9	19,71		
	8	8	2,100	1	9	9	18,90		
	9	ø	2,010	1	9	9	18,09		
	10	8	1,910	1	9	9	17,19		
	11	8	1,820	1	9	9	16,38		
	12	8	1,730	1	9	9	15,57		
	13	8	1,640	1	9	9	14,76		
	14	16	4,850	4	9	36			174,60
	15	12	3,890	4	9	36		140,04	
16	12	4,370	2	9	18		78,66		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							247,50	218,70	174,60
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,888	1,578
MASA [kg]							97,76	194,21	275,52
MASA CAŁKOWITA [kg]							567,49		

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

Jednostka projektowa:	 archimedia Archimedia Architekci i Inżynierowie ul. Święciańska 6, 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 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. 3.3		
PROJEKTANCI:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Marcin Graczyk	KUPROJEKTOWANIE? opc. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi (nie ograniczane w szczególności konstrukcjami budowlanymi)
SPRAWDZAJĄCY:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Gajdar	KUPROZAPWISZ? opc. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi (nie ograniczane w szczególności konstrukcjami budowlanymi)
OPRACOWANIE:	SKALA:	1 : 20	DATA: 03.2020
UWAGI NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			NR RYS.: K-27
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione			REWIZJA: