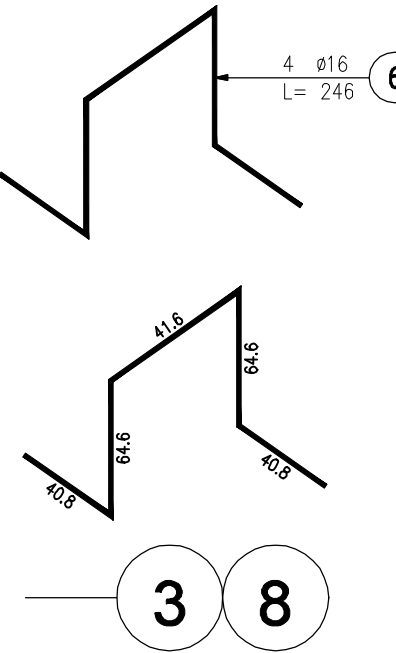
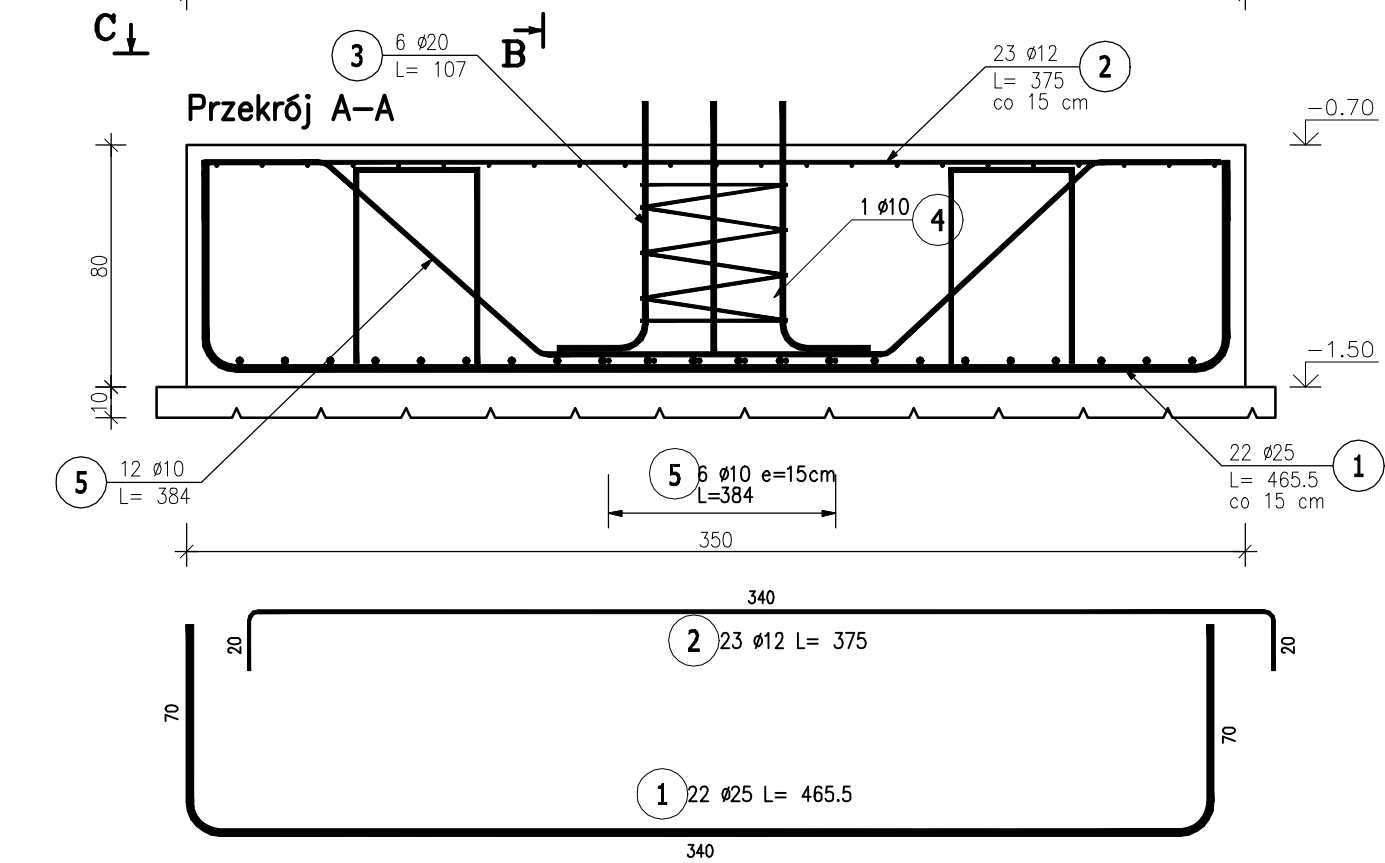
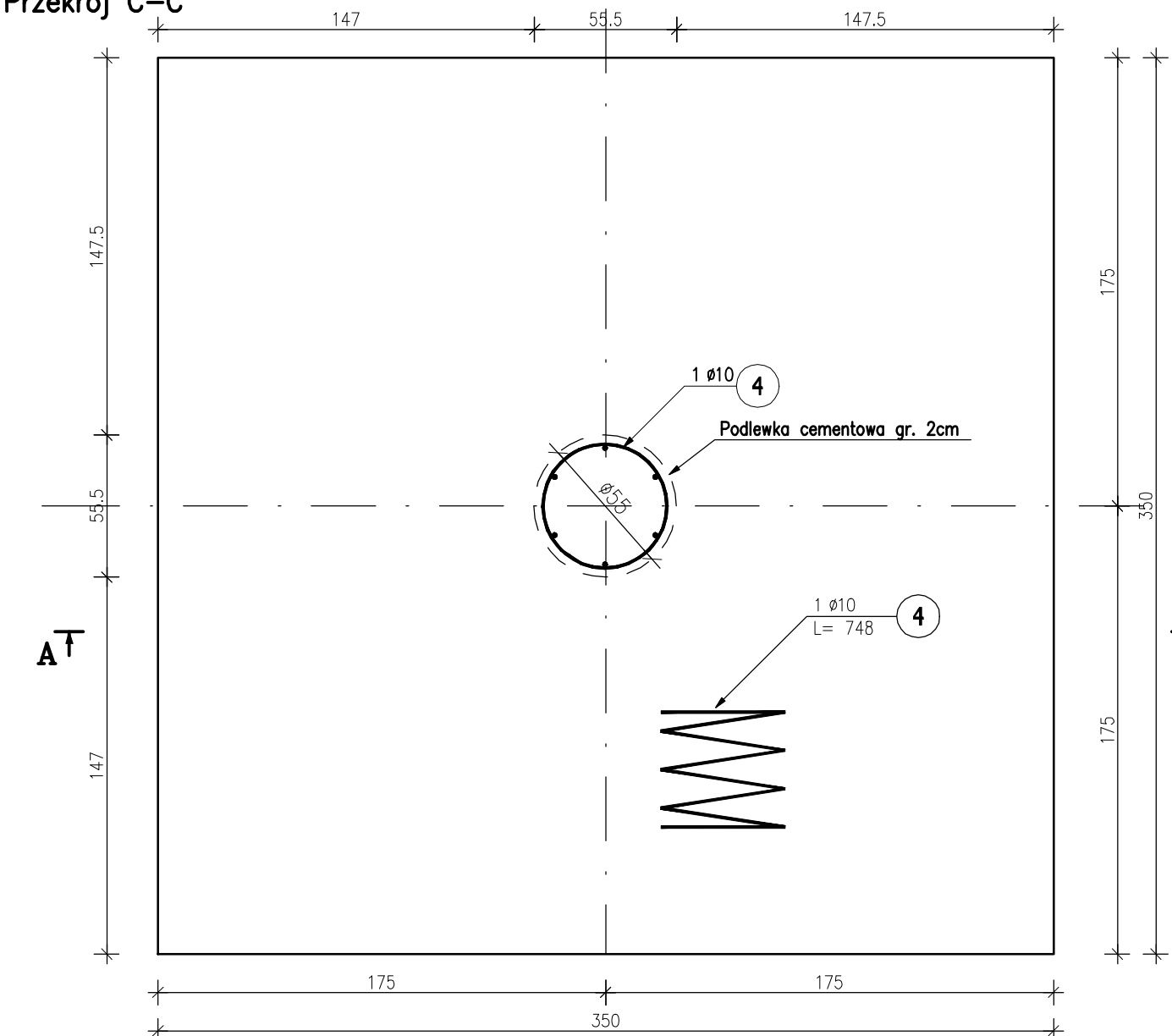
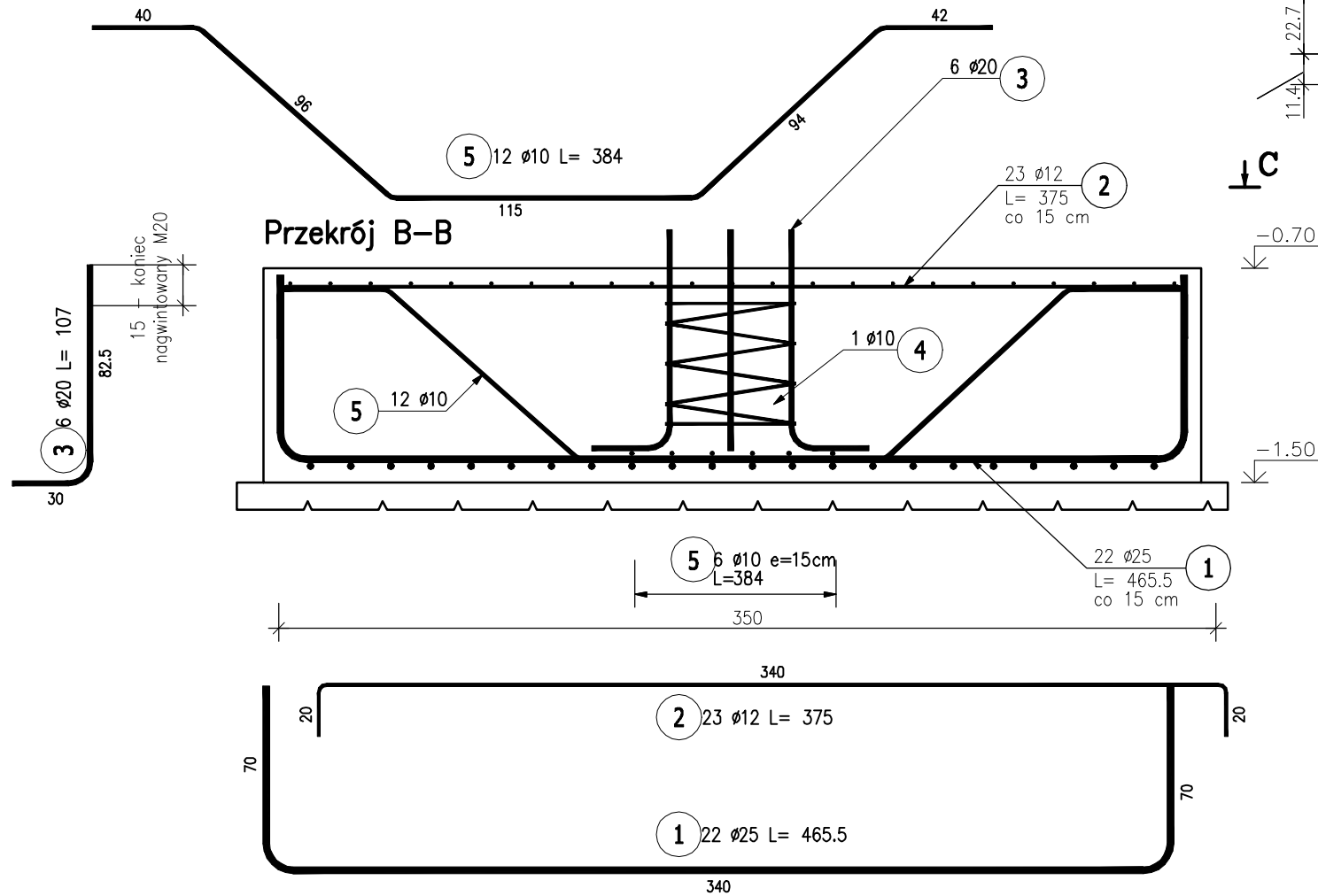


Przekrój C–C



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.
5. Dopuszcza się zamianę pręta nr 3 na śrubę gwintowaną klasy min 5.8.



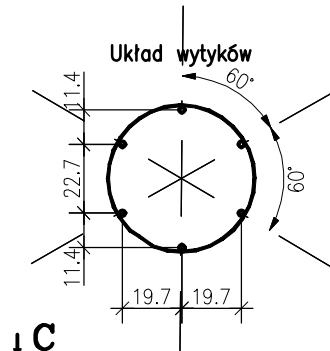
Poz.7.3 Stopa (2.szt.)




Skala 1 : 20

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]				
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	BSŁ500S ø16	A-IIIIN			
								ø10	ø12	ø20	ø25
Poz. 7.3 – Stopa – 2 szt.											
7.3	1	25	4,655	44	2	88					409,64
	2	12	3,750	46	2	92			345,00		
	3	20	1,070	6	2	12				12,84	
	4	10	7,480	1	2	2		14,96			
	5	10	3,840	12	2	24		92,16			
	5	10	7,480	1	2	2		14,96			
	6	16	2,460	4	2	8	19,68				
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							19,68	122,08	345,00	12,84	409,64
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							1,578	0,617	0,888	2,466	3,853
MASA [kg]							31,06	75,32	306,36	31,66	1578,34
MASA CAŁKOWITA [kg]							2022,74				

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: rzeczywista



Jednostka projektowa:	 archimedia		Archimedia Architekci i Inżynierowie ul. Świeciańska 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. 7.3				
PROJEKTANCI:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Marcin Graczyk	NADZORCA PRAC mgr inż. Krzysztof Gajdar		<div>PODPIS:</div> <div> </div>
SPRAWDZAJĄCY:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Gajdar	NADZORCA PRAC mgr inż. Krzysztof Gajdar		
OPRACOWANIE:	SKALA: 1 : 20		DATA: 03.2020		
UWAGI! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI					NR RYS.: K-69
					REWIZJA:
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione					