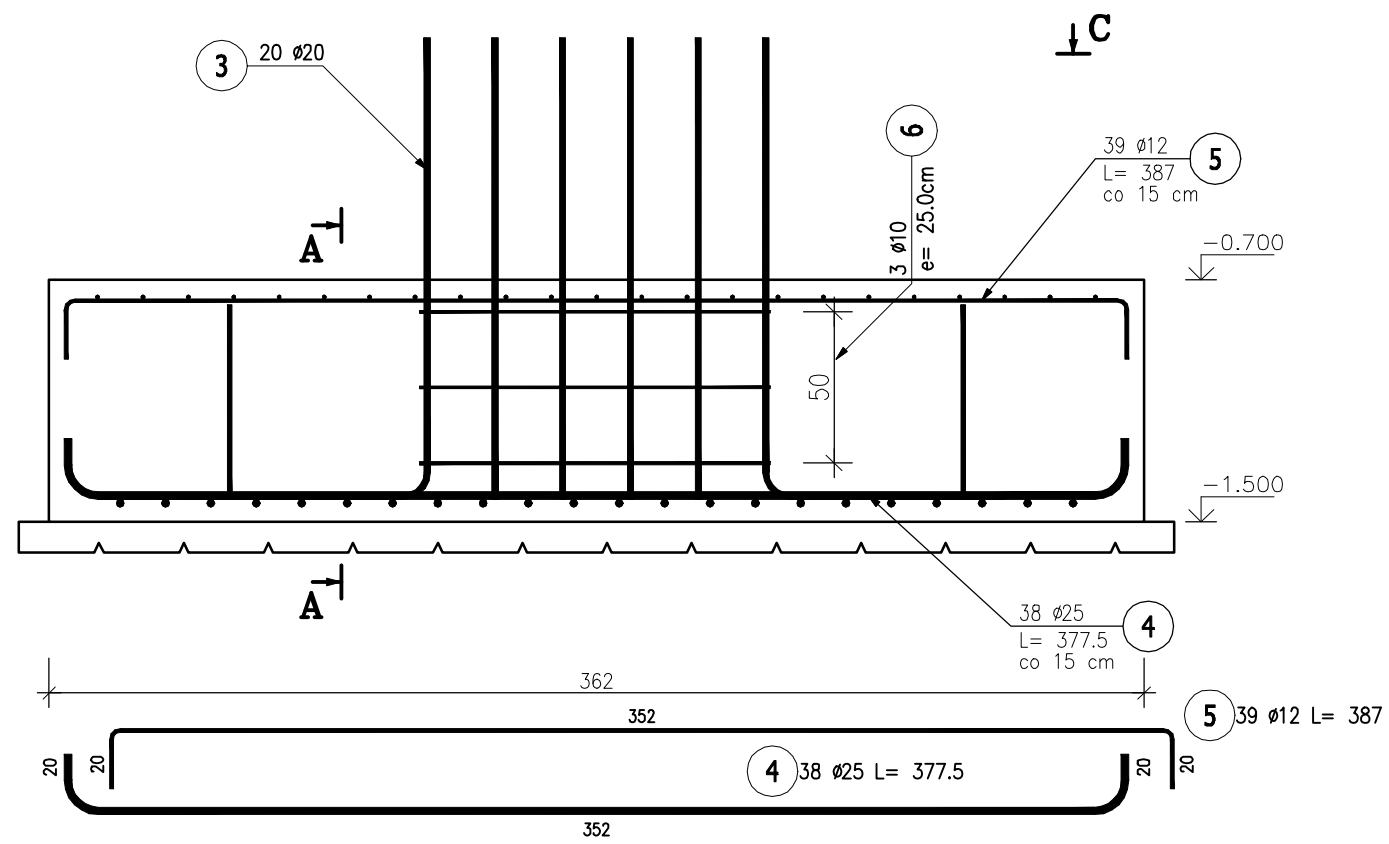
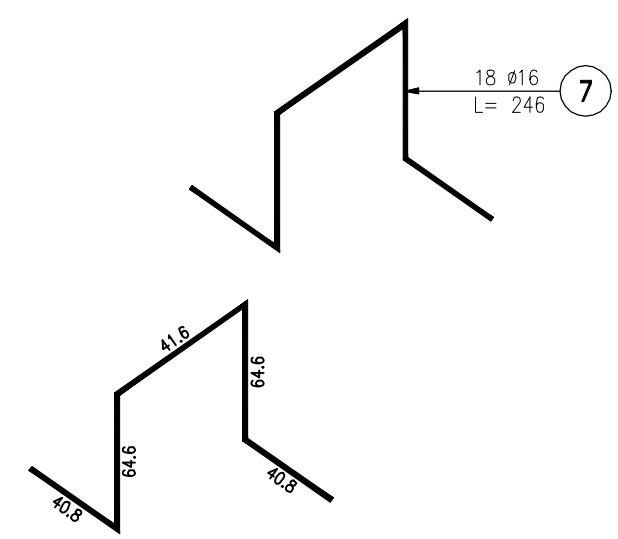




Skala 1 : 20






Uwagi:

1. Klasa betonu wg PN-EN-206:2014. Właściwości i gatunek stali zbrojeniowej wg PN-EN 1992-1-1:2008.
2. Odległość 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.

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]				
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	BST500S Ø16	A-IIIIN			
								Ø10	Ø12	Ø20	Ø25
Poz. 7.2 – Stopa – 4 szt.											
7.2	1	25	6,155	22	4	88					541,64
	2	12	6,250	23	4	92			575,00		
	3	20	2,270	20	4	80				181,60	
	4	25	3,775	38	4	152					573,80
	5	12	3,870	39	4	156			603,72		
	6	10	2,740	12	4	48		131,52			
	7	16	2,460	18	4	72	177,12				
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							177,12	131,52	1178,72	181,60	1115,44
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							1,578	0,617	0,888	2,466	3,853
MASA [kg]							279,50	81,15	1046,70	447,83	4297,79
MASA CAŁKOWITA [kg]							6152,96				

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

Jednostka projektowa:		<div></div> <div>archimedia</div> <div>ul. Święciańska 6, 61-132 Poznań telefon: 607 170 057, 609 622 206 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl</div>		
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. 7.2			
PROJEKTANCI:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Marcin Graszak	KUPYWAJĄCY upr. bud. do przygotowania i harmonizacji robót budowlanych bez ograniczeń w szczególności konstrukcyjno-budowlanych	PODPIS:  
SPRAWDZAJĄCY:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Gajgor	KUPUJĄCY upr. bud. do przygotowania i harmonizacji robót budowlanych bez ograniczeń w szczególności konstrukcyjno-budowlanych	
OPRACOWANIE:		SKALA: 1 : 20	DATA: 03.2020	
UWAGA! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYM				NR RYS.: K-68 REWIZJA:

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