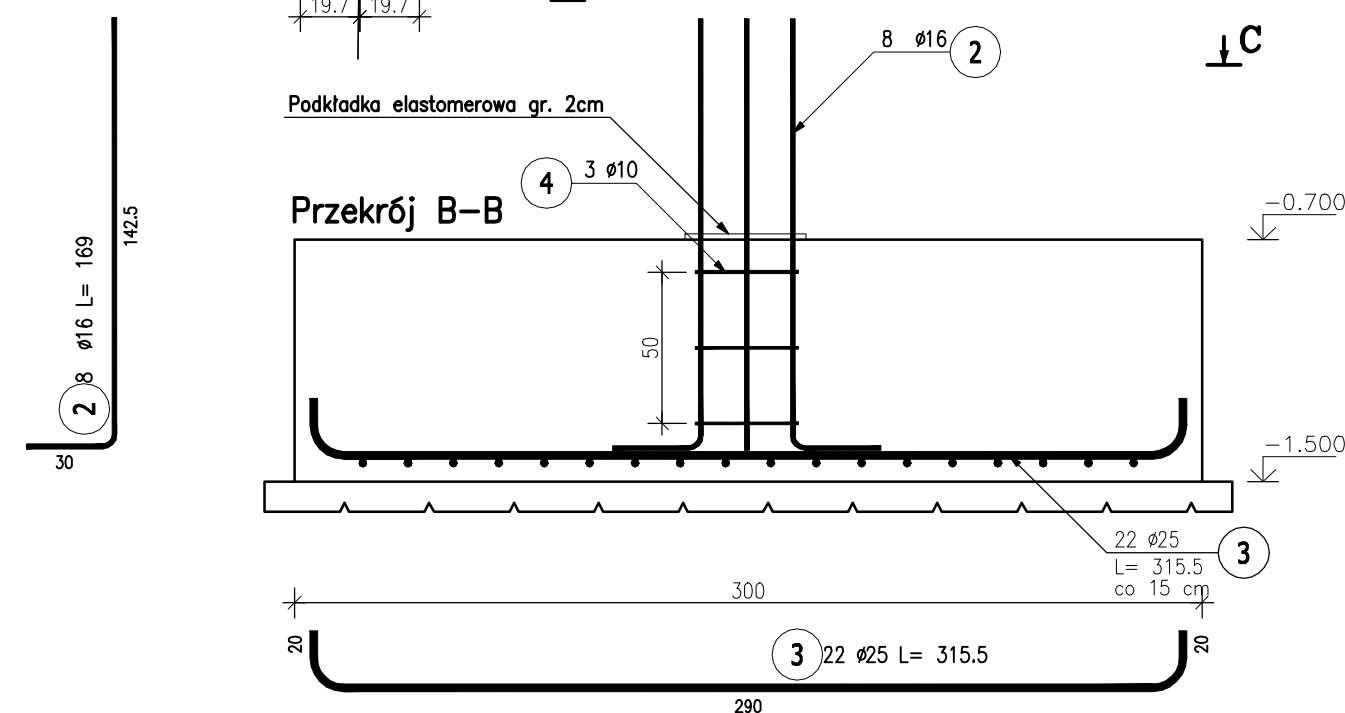
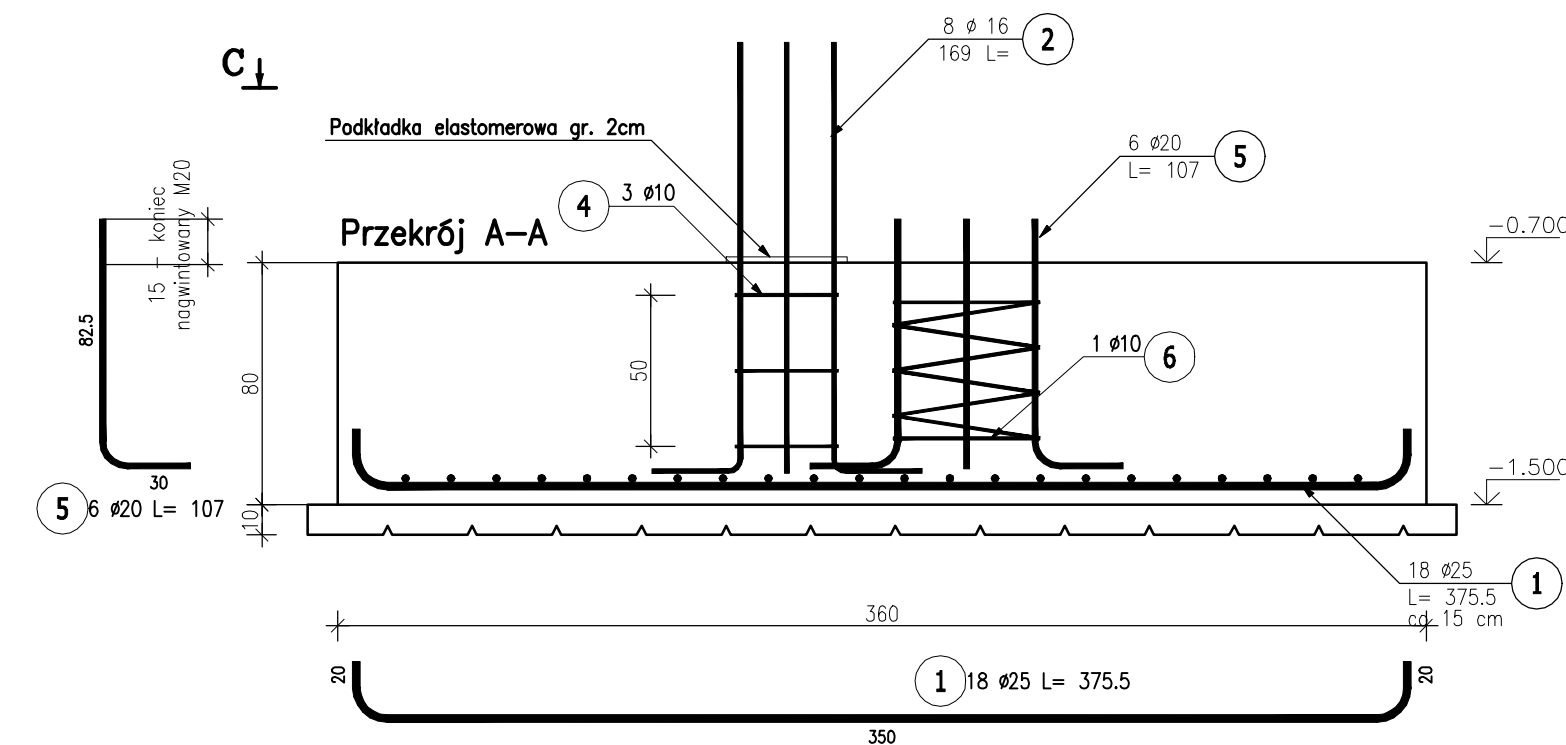
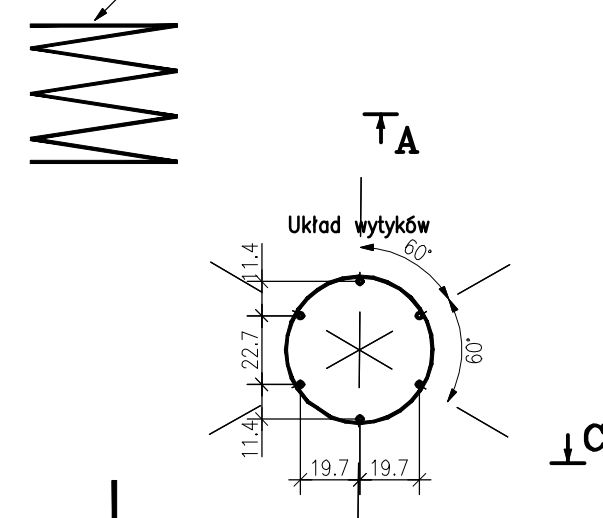
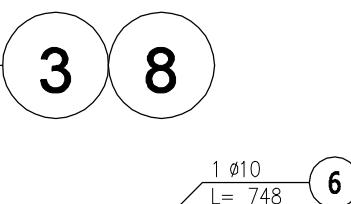
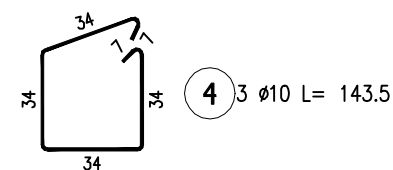


Skala 1 : 20




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 5 na śrubę gwintowaną klasy min 5.8.

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]			
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN			
							Ø8	Ø10	Ø20	Ø25
Poz. 7.4 – Stopa – 4 szt.										
7.4	1	25	3,755	18	4	72				270,36
	2	8	1,690	16	4	64	108,16			
	3	25	3,155	22	4	88				277,64
	4	10	1,435	3	4	12		17,22		
	5	20	1,070	6	4	24			25,68	
	6	10	7,480	1	4	4		29,92		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							108,16	47,14	25,68	548,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,617	2,466	3,853
MASA [kg]							42,72	29,09	63,33	2111,4
MASA CAŁKOWITA [kg]							2246,58			

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

Otolina: 50mm

Jednostka projektowa:	 archimedia Archimedia Architekci i Inżynierowie ul. Święciańska 6, 61-132 Poznań telefon: 607 170 057, 609 622 208 e-mail: archimedia@archimedia.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. 7.4		
PROJEKTANCI:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Marcin Graczyk	NLP/0146/PW/KW/17 spr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstruktacyjno-budowlanej
SPRAWDZAJĄCY:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Gągor	NLP/0036/PW/KW/12 spr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstruktacyjno-budowlanej
OPRACOWANIE:		SKALA: 1 : 20	DATA: 03.2020
UWAGI! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			NR RYS.: K-70 REWIZJA:

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