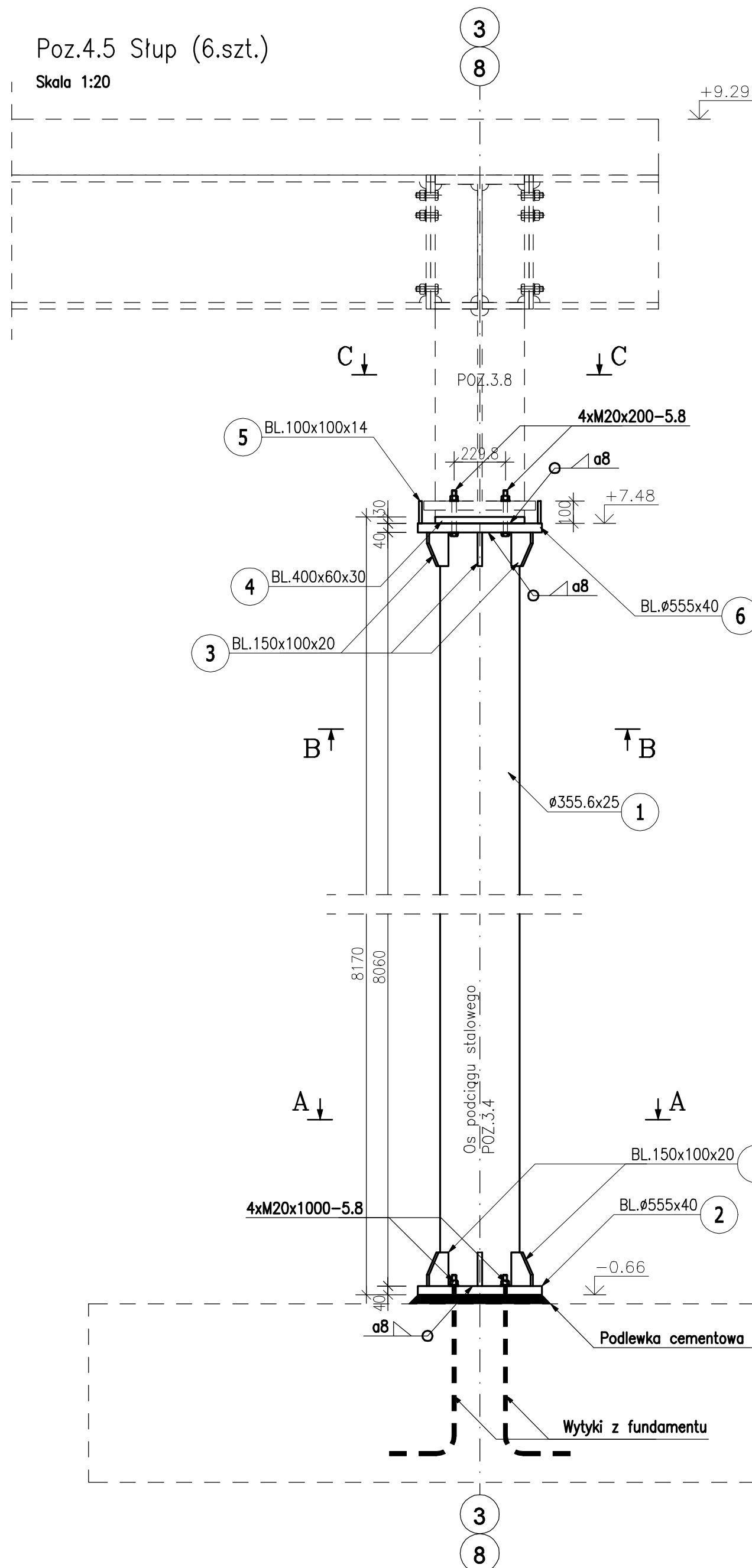


Skala 1:20



Qs podciagu stalowego  
POZ.3.4

4xM20-5.8

BL.Ø555x40

BL.150x100x20

Ø355.6x25

30°

60°

60°

3

8

3

2

1

Os podciagu stalowego  
POZ.3.4

3

8

30°

60°

BL.Ø555x40

2

4xM20x200-5.8

Ø8

Ø6

594

4xM20x200-5.8

228

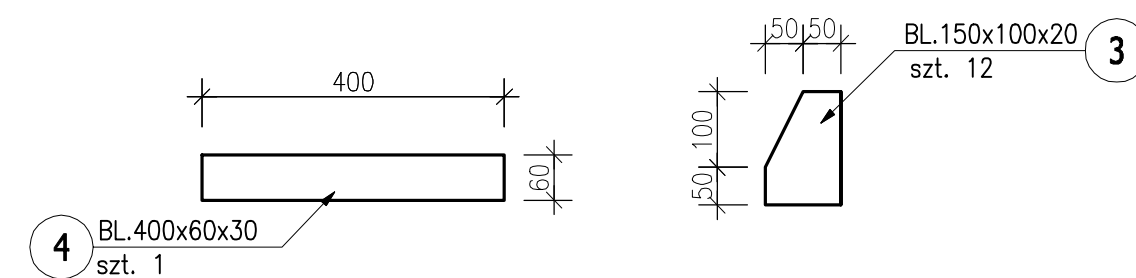
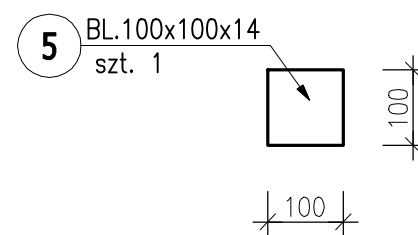
60°

Ø355.6x25

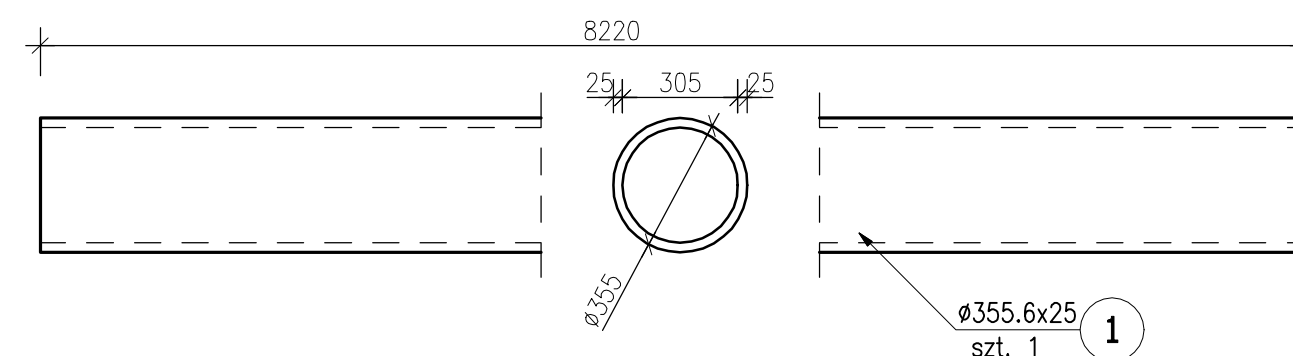
1

BL.150x100x20

3

[illegible]


Zestawienie stali - POZ 4.5							
L.p.	Przekrój [mm]	Długość [m]	Masa jednostkowa [kg/m]	Masa jednego elementu	Ilość [szt.]	Długość razem [m]	Masa razem [kg]
1	RO 355.6x25	8,06	204,00	1644,24	1	8,060	1644,2
2	BL. Ø555x40	0,555	139,28	77,30	1	0,555	77,3
3	BL. 150x100x20	0,15	15,70	2,36	12	1,800	28,3
4	BL. 400x60x30	0,4	14,13	5,65	1	0,400	5,7
5	BL. 100x100x10	0,100	7,85	0,79	2	0,200	1,6
6	BL. Ø555x40	0,555	139,28	77,30	1	0,555	77,3
Masa [kg]:							1834,3
Dodatek na spoiny 1,8% [kg]:							33,0
Masa razem [kg]:							1867,3
Wykonać x 6 [kg]:							11204,0



Zabezpieczenie antykorozyjne: Cyn. ogn.+farba ppoż.  
Śruby: M20x200-5.8 – 24szt.

1. Połączenia śrubowe zgodnie z opisami na rysunkach.
2. Połączenia spawane.

- spoiny wykonać na całej długości przylegania elementów
  - spoiny czołowe wykonać na pełen przetop (100% nośności zgodnie z EC 3)
  - nie ma potrzeby oznaczania kontroli defektoskopowej spoin czołowych,
  - grubość spoin pachwinowych dobierać z warunku konstrukcyjnego  $0,2 \sqrt{t_1 + t_2}$  gdzie  $t_1$  i  $t_2$  to grubości grubszego i cieńszego elementu
- metry spawania z zaleceniami technologa.
- rystryka zabezpieczenia zgodnie z branżą architektoniczną.
- onać x 6.

Jednostka projektowa:	 <b>archimidia</b> ul. Świąciańska 6, 61-132 Poznań tel: 607 170 057, 609 622 206 e-mail: archimidia@archimidia.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 89, 78-600 WAŁCZ DZIAŁKA NR 5225/1 OBRĘB WAŁCZ, JEDN. EWID.: 321701_1.0001.5225/1		
Nazwa rysunku:	<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <b>POZ. 4.5</b> </div>		
PROJEKTANCI:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Marcin Graczyk	KZP.OŚRODEKSPORTU mgr inż. Marcin Graczyk ul. Świąciańska 6, 61-132 Poznań tel: 607 170 057, 609 622 206 e-mail: archimidia@archimidia.com.pl
SPRAWDZAJĄCY:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Gęsiar	KZP.OŚRODEKSPORTU mgr inż. Krzysztof Gęsiar ul. Świąciańska 6, 61-132 Poznań tel: 607 170 057, 609 622 206 e-mail: archimidia@archimidia.com.pl
OPRACOWAWE:		SKALA: 1 : 20; 1:10	DATA: 03.2020 NR RYS.: K-47 REWIZJA:

UWAGI I NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ZROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BRANŻOWYM

© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie nieznaczne z oznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione