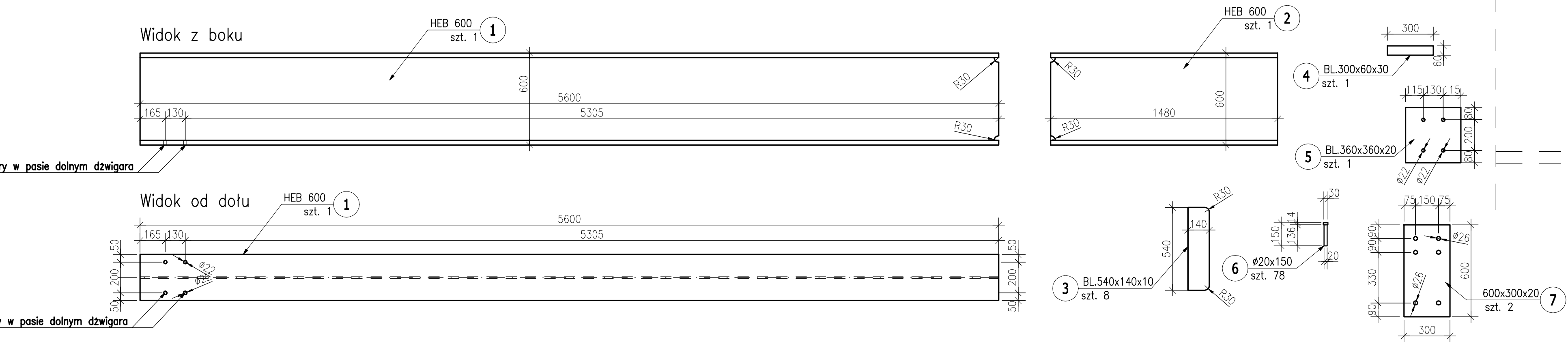
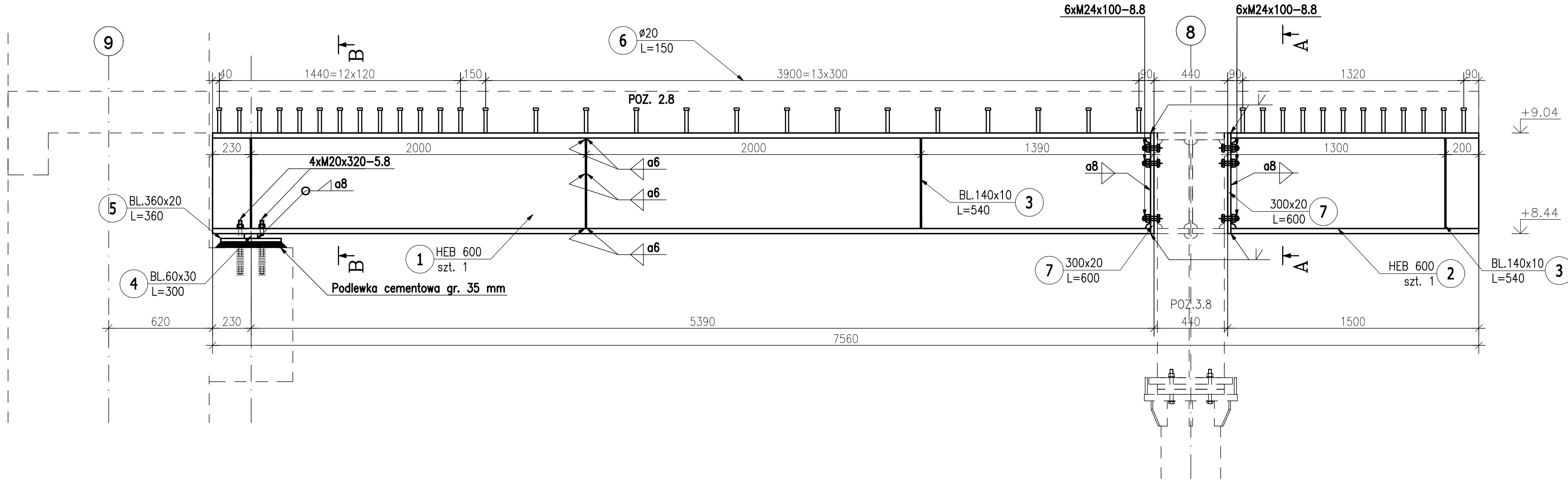


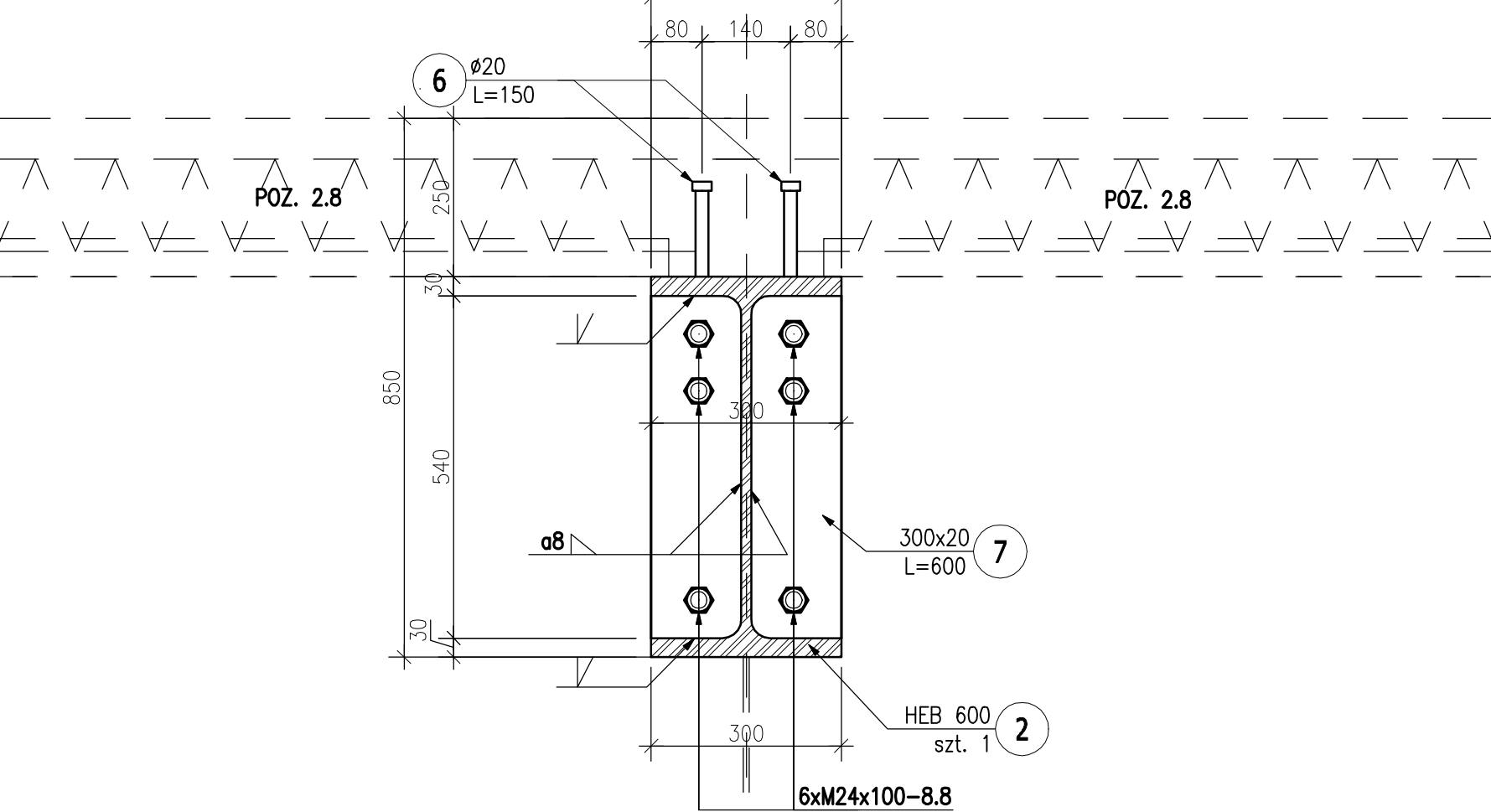
Poz.3.6 Podciąg (9.szt.)

Skala 1:20



Przekrój A-A

Skala 1:10

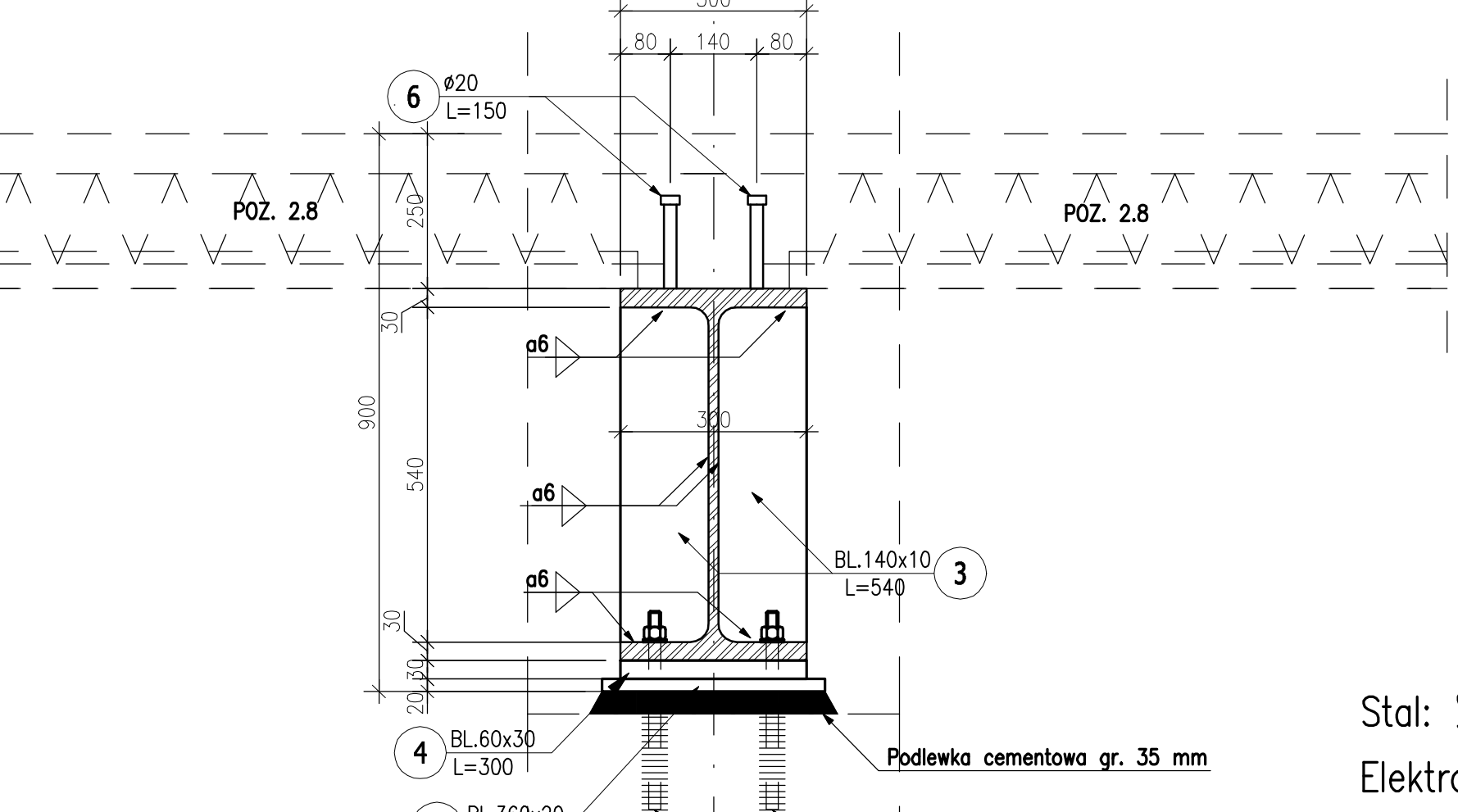


POZ.3.8

POZ.3.8

Przekrój B-B

Skala 1:10



UWAGI:

1. Połączenia śrubowe zgodnie z opisami na rysunach.
2. Połączenia spawane.
3. Jeśli nie podano inaczej:
 - spoiny wykonać na całej długości przylegania elementów
 - spoiny czółowe wykonać na pełen przetop (100% nośności zgodnie z EC 3)
 - nie ma potrzeby oznaczania kontroli defektoskopowej spoin czółowych,
 - grubość spoin pachwinowych dobierać z warunku konstrukcyjnego $0,2 t_1 < a < 0,7 t_2$ gdzie t_1 i t_2 to grubości grubszego i cieńszego elementu
4. Parametry spawania z zaleceniami technologa.
5. Kolorystyka zabezpieczenia zgodnie z branżą architektoniczną.
6. Śruby M20x320-5.8 wkleić chemicznie materiałem przeznaczonym do tego typu zastosowań.
7. Śruby M24x100-8.8 dokręcić zgodnie ze specyfikacją producenta oraz normą.
8. Wykonać x 9.

Stal: S355JR


Elektrody: E46

Zabezpieczenie antykorozyjne: Cyn. ogn.+ farba ppoż.

Śruby: M20x320-5.8 – 36szt.

Śruby: M24x100-8.8 – 108 szt.

Zestawienie stali - POZ.3.6						
Lp.	Przekrój [mm]	Długość [m]	Masa jednostkowa [kg/m]	Masa jednego elementu	Ilość [szt.]	Masa razem [kg]
1	HEB600	5,60	212,00	1187,20	1	5,600
2	HEB600	1,48	212,00	77,30	1	1,480
3	BL. 140x10	0,54	10,99	5,93	8	4,320
4	BL. 60x30	0,30	14,13	4,24	1	0,300
5	BL. 360x20	0,36	56,52	20,35	1	0,360
6	Kotek nelsona Ø20	0,15	2,78	0,42	78	11,700
7	BL. 300x20	0,60	47,10	28,26	2	1,200
Masa [kg]:						1662,1
Dodatek na spoiny 1,8% [kg]:						29,9
Masa razem [kg]:						1692,0
Wykonać x 9 [kg]:						15227,9

Jednostka projektowa:	 archimedia		Archimedia Architekti i Inżynierowie ul. Święciańska 6, 61-132 Poznań telefon: 607 170 057, 608 622 206 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl	
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestor:	CENTRALNY OŚRODEK SPORTU - OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W WĄLCZU			
Nazwa inwestycji:	BUDOWA WIELOFUNKcyjNEJ TRENINGOWEJ HALI SPORTOWEJ			
Lokalizacja inwestycji:	AL. ZDOBYWCÓW WĄLU POMORSKIEGO 99, 78-900 WĄLCZ DZIAŁKA NR 5225/1 OBRĘB WĄLCZ, JEDN. EWID.: 321701_1.0001.5225/1			
Nazwa rysunku:	POZ. 3.6			
PROJEKTANT:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Marcin Graczyk	<div>WYKONAWCA mgr inż. Krzysztof Gajdar</div> <div>WYKONAWCA mgr inż. Krzysztof Gajdar</div> <div>WYKONAWCA mgr inż. Krzysztof Gajdar</div> <div>WYKONAWCA mgr inż. Krzysztof Gajdar</div>	<div>PODZIAŁ mgr inż. Krzysztof Gajdar</div> <div>PODZIAŁ mgr inż. Krzysztof Gajdar</div> <div>PODZIAŁ mgr inż. Krzysztof Gajdar</div> <div>PODZIAŁ mgr inż. Krzysztof Gajdar</div>
SPRAWDZAJĄCY:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Gajdar		
OPRACOWANIE:	SKALA: 1 : 20; 1:10	DATA: 03.2020		
UWAGA NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI				REWIZJA: K-30
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione				