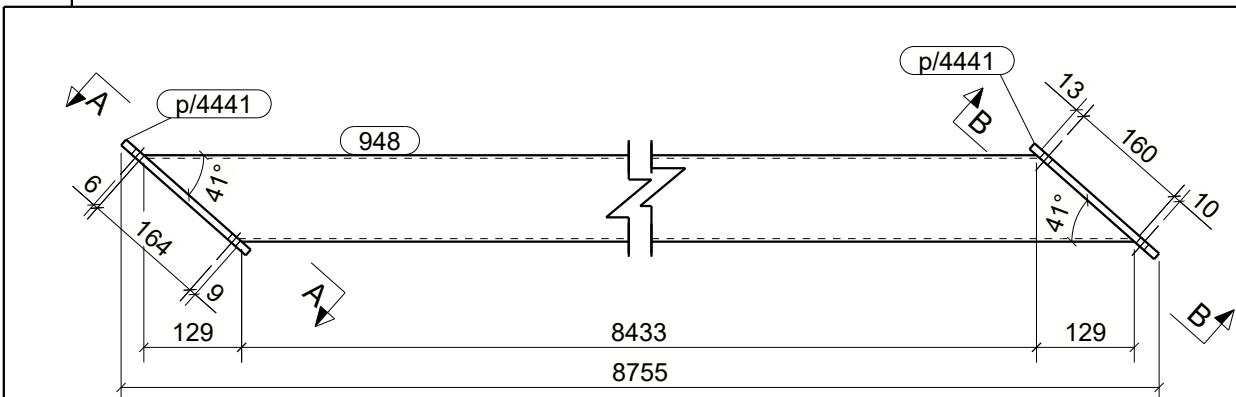
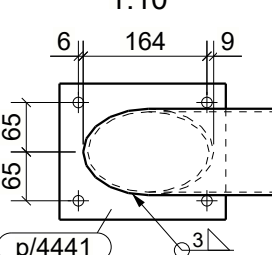
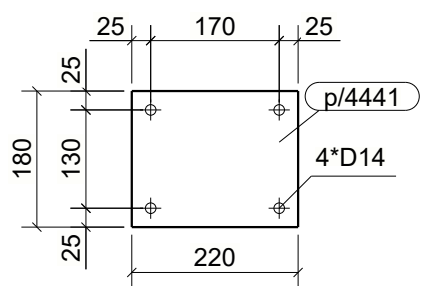
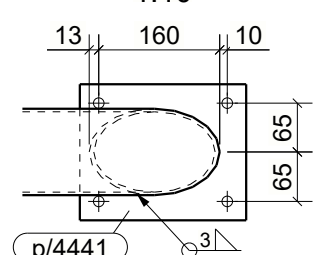




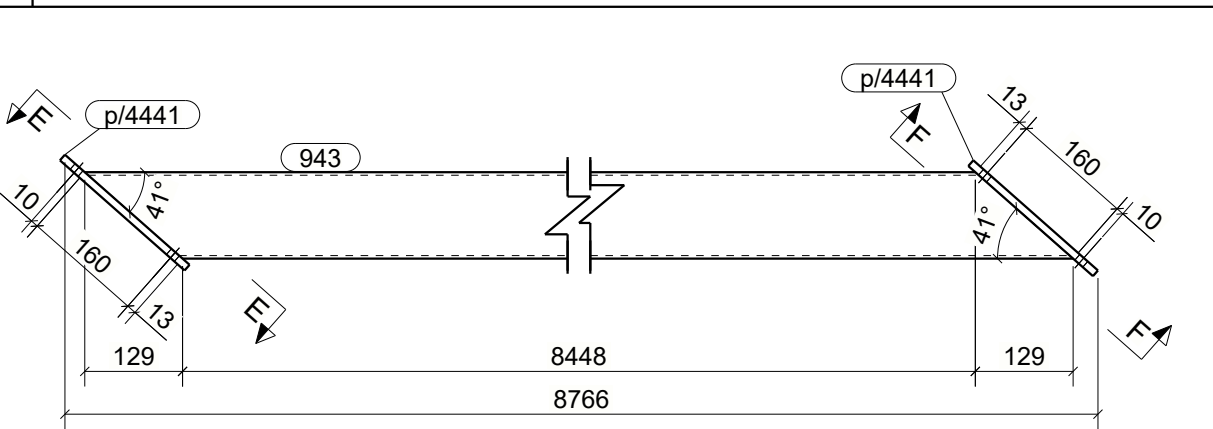
Przekrój A - A
1:10



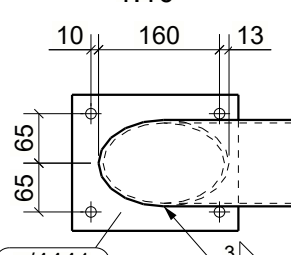
Przekrój B - B
1:10



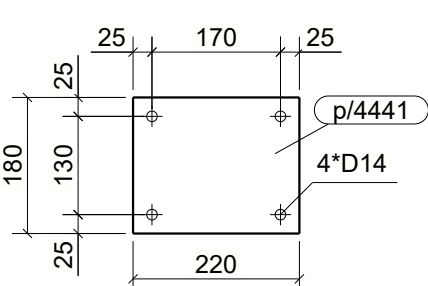
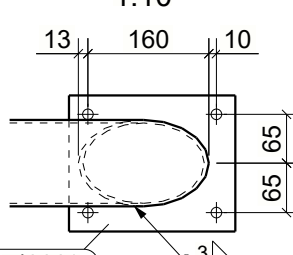
T/352, szt.2



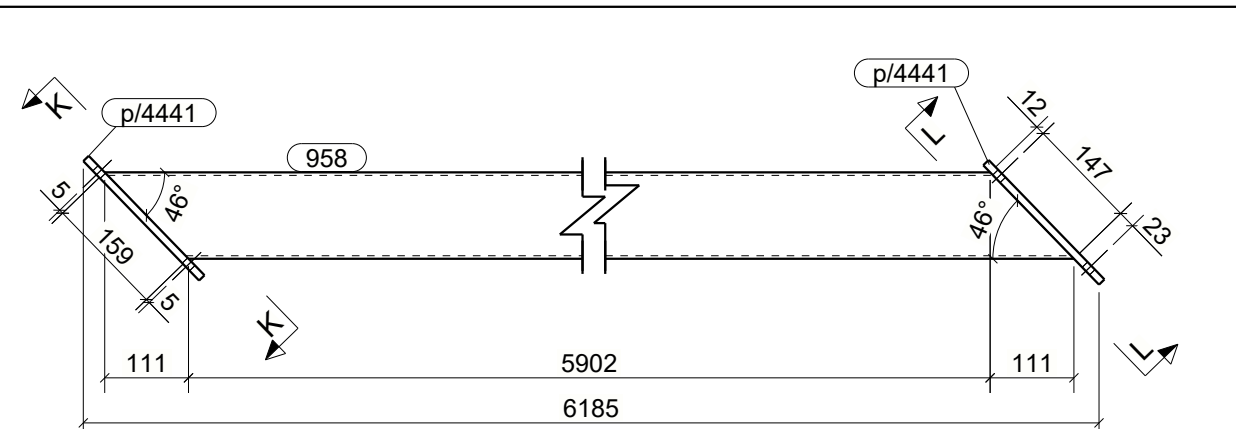
Przekrój E - E
1:10



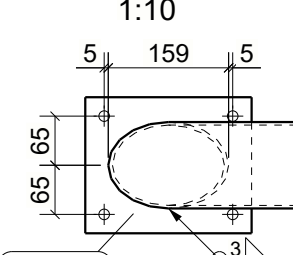
Przekrój F - F
1:10



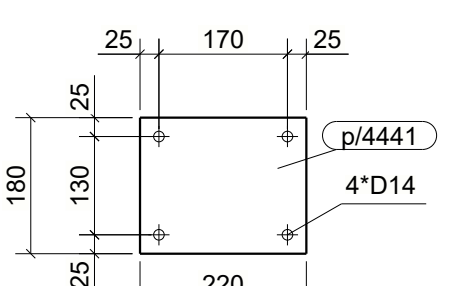
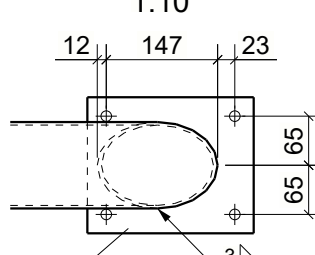
T/354, szt.2



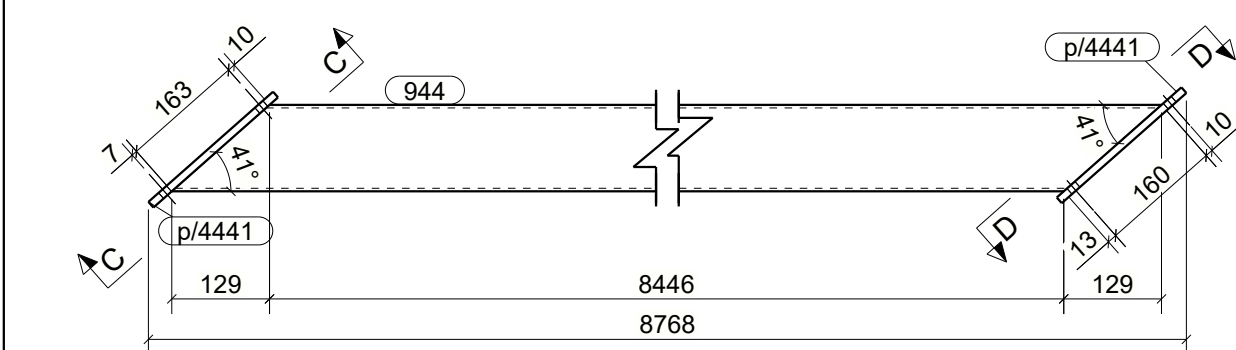
Przekrój K - K
1:10



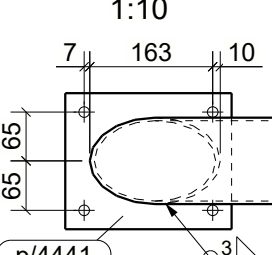
Przekrój L - L
1:10



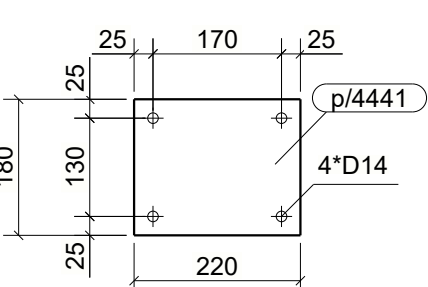
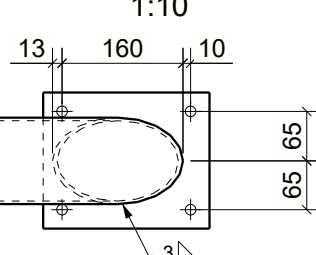
T/370, szt.2



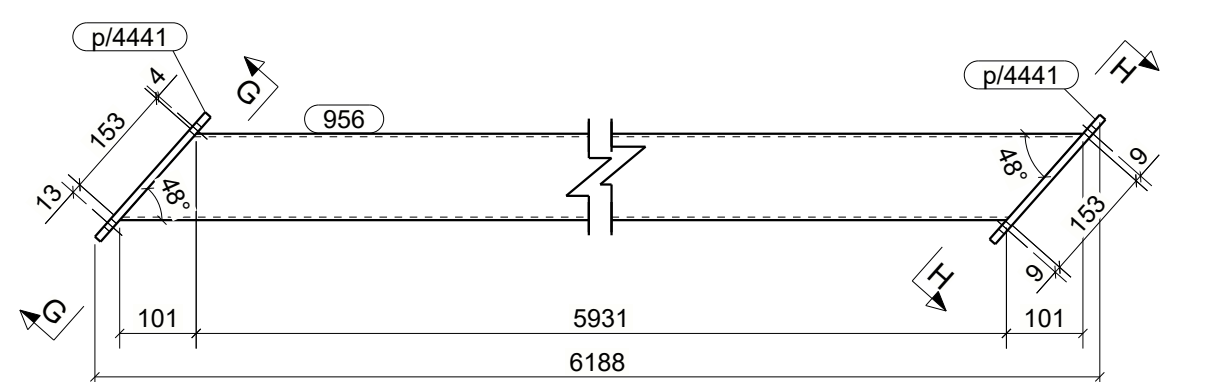
Przekrój C - C
1:10



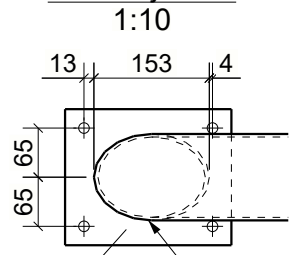
Przekrój D - D
1:10



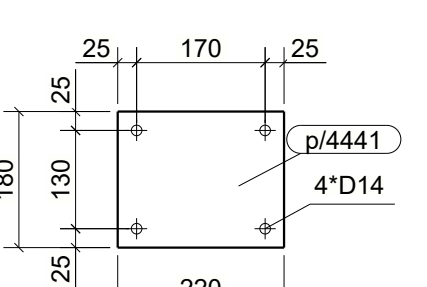
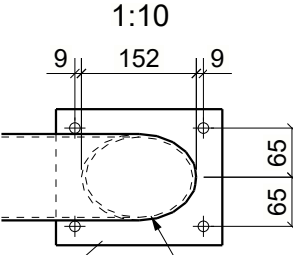
T/353, szt.1



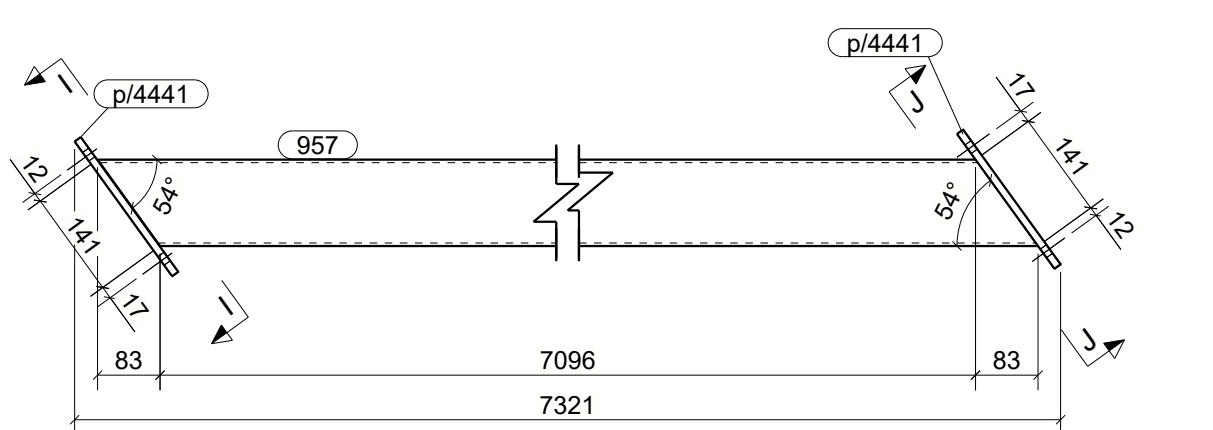
Przekrój G - G
1:10



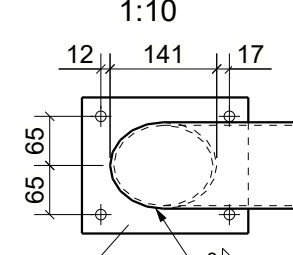
Przekrój H - H
1:10



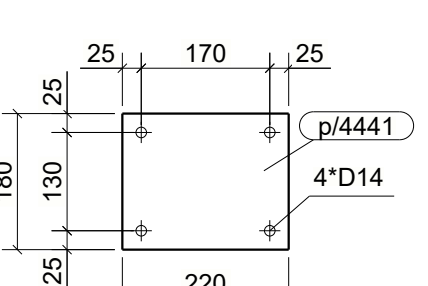
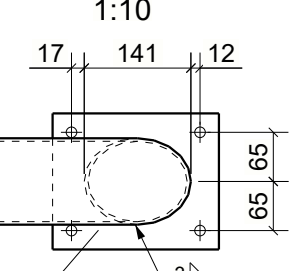
T/368, szt.1



Przekrój I - I
1:10



Przekrój J - J
1:10



T/369, szt.2

WYKAZ ELEMENTÓW ZESPOŁU				Ciężar (kg):	101.06
Zespół: T/352				Długość (mm):	8755
				Ilość:	2
Element	Profil	Materiał	Ilość	Długość (mm)	Ciężar (kg)
948	CHS114.3*4.0	S235JR	1	8692	88.21
p/4441	BL10*180	S235JR	2	220	6.22

WYKAZ ELEMENTÓW ZESPOŁU				Ciężar (kg):	101.20
Zespół: T/353				Długość (mm):	8768
				Ilość:	1
Element	Profil	Materiał	Ilość	Długość (mm)	Ciężar (kg)
944	CHS114.3*4.0	S235JR	1	8705	88.37
p/4441	BL10*180	S235JR	2	220	6.22

WYKAZ ELEMENTÓW ZESPOŁU				Ciężar (kg):	101.22
Zespół: T/354				Długość (mm):	8773
				Ilość:	2
Element	Profil	Materiał	Ilość	Długość (mm)	Ciężar (kg)
943	CHS114.3*4.0	S235JR	1	8707	87.86
p/4441	BL10*180	S235JR	2	220	6.22

WYKAZ ELEMENTÓW ZESPOŁU				Ciężar (kg):	73.12
Zespół: T/368				Długość (mm):	6196
				Ilość:	1
Element	Profil	Materiał	Ilość	Długość (mm)	Ciężar (kg)
956	CHS114.3*4.0	S235JR	1	6132	61.93
p/4441	BL10*180	S235JR	2	220	6.22

WYKAZ ELEMENTÓW ZESPOŁU				Ciężar (kg):	85.45
Zespół: T/369				Długość (mm):	7321
				Ilość:	2
Element	Profil	Materiał	Ilość	Długość (mm)	Ciężar (kg)
957	CHS114.3*4.0	S235JR	1	7261	74.35
p/4441	BL10*180	S235JR	2	220	6.22

WYKAZ ELEMENTÓW ZESPOŁU				Ciężar (kg):	73.03
Zespół: T/370				Długość (mm):	6192
				Ilość:	2
Element	Profil	Materiał	Ilość	Długość (mm)	Ciężar (kg)
958	CHS114.3*4.0	S235JR	1	6124	67.15
p/4441	BL10*180	S235JR	2	220	6.22

UWAGI:
1. KLASA KONSTRUKCJI STALOWEJ:
EXC2 WG PN-EN-1090-1 + A1 2012 / Ap1:2014-09 -
2. POZIOM JAKOŚCI POŁĄCZEŃ SPAWANYCH: C WG PN-EN 25817
3. KONSTRUKCJE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE PRZEZ MALOWANIE
ZESTAWEM FARB JEDNEGO PRODUCENTA PRZYJMUJĄC KAT. KOROZYJNOŚCI C2.
POWIERZCHNIE OCZYŚCIĆ DO STOPNIA Sa2.5 wg PN-ISO 8501-02.
4. KOLOR WG WYTYCZNYCH INWESTORA

KOPLOWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			
PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH ALFA					
Spółka z o.o. Spółka komandytowa 59-220 LEGNICA, ul. ŁOKIETKA 18 +48 76 8525671 www.ppalfa.pl pracownia@ppalfa.pl					
OBIEKT:					
PRZEBUDOWA BUDYNKU HANDLOWEGO BIELSKO BIAŁA UL. WARSZAWSKA 180					
IMIĘ I NAZWISKO:		PODPIS:			
PROJEKTANT:					
mgr inż. Daniel Mikutaniec uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr 198/DOŚ/12					
OPRACOWUJĄCY:					
OPRACOWUJĄCY:					
NAZWA RYSUNKU		BRANŻA			
TEŻNIKI		KONSTRUKCJA			
ID PROJEKTU	STADIUM	DATA	SKALA	NR RYS	
V-23	PW		1:10	0/040	
NAZWA PLIKU				ID REWIZJI	
V-23_PW_N_0_TEŻNIKI_040				-	