

ŚRUBA M12

CEOWNIK UNP120

BLACHA STAŁOWA (A)
55x120x10 spawana do ceownika

35
50
35
120
25
30
55
5

BLACHA STALOWA (A)
100x102x6 spawana do ceownika

ŚRUBA M12

CEOWNIK UNP120

BLACHA STAŁOWA (C)
98x150x10 spawana do ceownika

150

42

108

102

48

50

48

98

BLACHA STALOWA OCYNKOWANA 200x200x10mm

ŚRUBA M12

200

120

80

120

30

135,00°

135,00°

RK STALOWA OCYNKOWANA 80x4mm

ŚRUBA M12

120

80

30

120

200

*STĘŻENIE PRĘT $\phi 12$ NA ŚRUBIE RZYSKOWIEJ

BLACHA STAŁOWA OCYNKOWANA 8mm
mocowanie stężenia

BLACHA STAŁOWA 180X180X10mm

RURA KWADRATOWA STAŁOWA OCYNKOWANA 80x4mm

M12x140 HILTI (HAS+HVU)

BLACHA (1)

180

50 80 50

130 25

25

180

50 80 50

130 25

25

180

86

86

8

8

ŚRUBA M12

BLACHA STAŁOWA (2) 200X200X10mm

ŚRUBA M12

ŚRUBA M12

BLACHA STAŁOWA OCYNKOWANA 8mm

RURA KWADRATOWA STAŁOWA OCYNKOWANA 80x4mm

RURA KWADRATOWA STAŁOWA OCYNKOWANA 80x4mm

BLACHA STAŁOWA OCYNKOWANA 8mm

*STĘŻENIE PRĘT $\phi 12$ NA ŚRUBIE RZYMYSKIEJ

ŚRUBA M12

M12x140 HILTI (HAS+HVU)

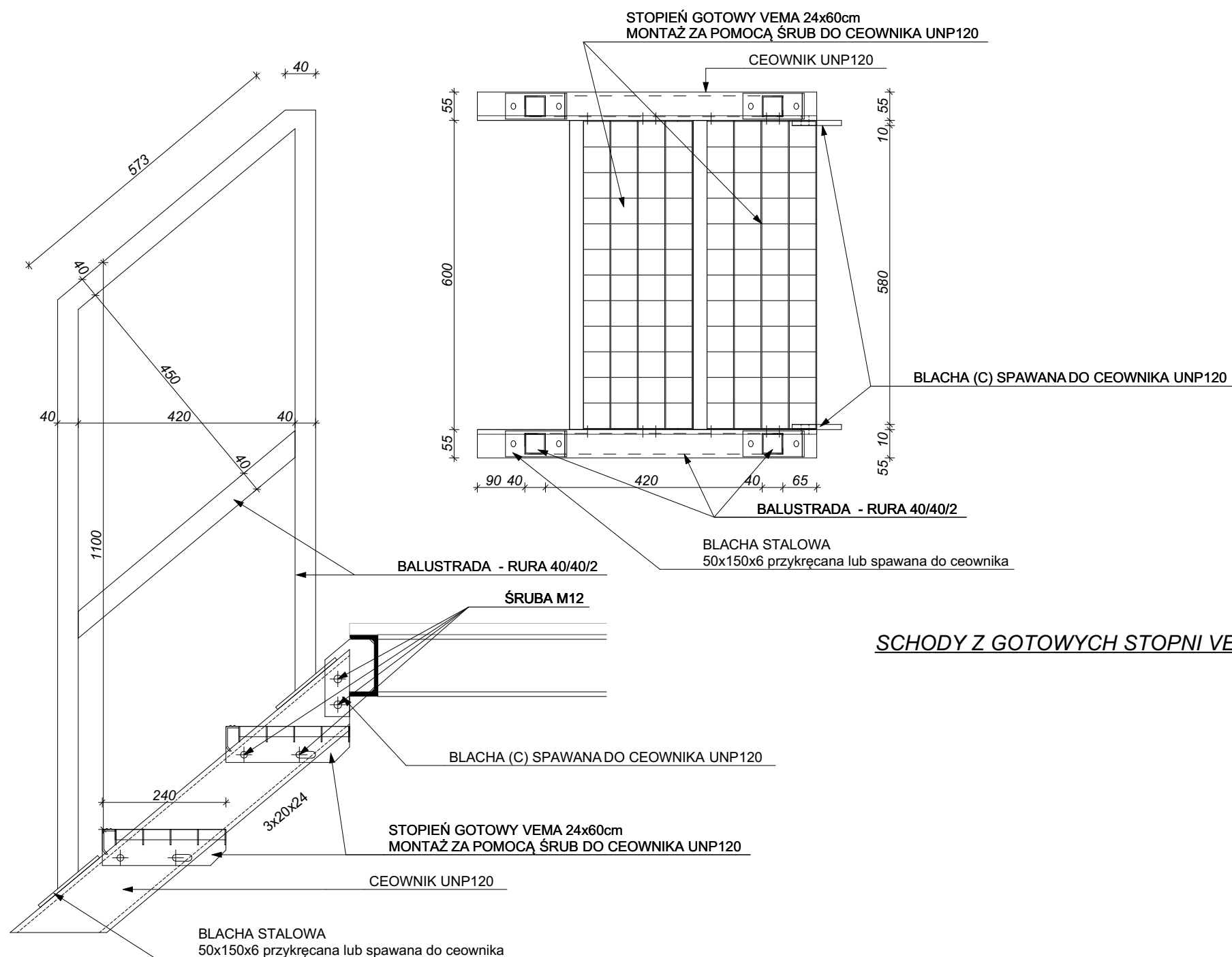
BLACHA STAŁOWA (1) 180X180X10mm

H(A)-1565 H(B)-465
H(A)-1545 H(B)-445

10_{mm}

25_{mm} 130_{mm} 25_{mm}
50_{mm} 80_{mm} 50_{mm}
180_{mm}

*STĘŻENIA - ILOŚĆ ORAZ LOKALIZACJA ROZPATRUJ ZGODNIE Z RZUTEM I WIDOKAMI



- stal S235JR,
- spoiny czołowe 0,5V; dla żeberek dopuszczalne spoiny pachwinowe 0,7*gr. cieńszego z łączonych elementów
- proszę przyjąć zabezpieczenie antykorozyjne do C3,
- elementy stalowe ocynkować ognio

		WYKAZ MATERIAŁÓW				Nr wyk.		Arkuszy	
						Nr arch.		Data	
Dotyczy : Platforma kamery spalonego								Nazwisko:	
								Podpis:	
Poz.	Ilość elem.	Wyszczególnienie	Długość elem.	Ciężar jedn.	Ciężar elem.	Ciężar razem	Materiał	RYS	
	szt.	(przedmiot)	mm	kg / m	kg	kg			
Ceownik 1	1	UNP 120	2000	13,40	26,8	26,8	S235JR	1	
Ceownik 1A	1	UNP 120	2000	13,40	26,8	26,8	S235JR	1	
Ceownik 2	2	UNP 120	1870	13,40	25,1	50,1	S235JR	1	
Ceownik 3	2	UNP 120	1870	13,40	25,1	50,1	S235JR	1	
Blacha A	8	bl. 10x55	120	4,32	0,5	4,1	S235JR	1	
Blacha B	22	bl. 6x100	102	4,71	0,5	10,6	S235JR	1	
Blacha C	2	bl. 10x150	98	11,78	1,2	2,3	S235JR	1	
Ceownik schody	2	UNP 120	860	13,40	11,5	23,0	S235JR	1	
Bl. Zamykająca stopień kratowy	4	bl. 3x70	240	1,65	0,4	1,6	S235JR	1	
Słup A	2	RK 80x4	1545	9,41	14,5	29,1	S235JR	1	
Słup B	2	RK 80x4	445	9,41	4,2	8,4	S235JR	1	
Blacha 1	4	bl. 10x180	180	14,13	2,5	10,2	S235JR	1	
Blacha 2	4	bl. 10x200	200	15,70	3,1	12,6	S235JR	1	
Bl. węzłowa do stężeń	12	bl. 8x50	100	3,14	0,3	3,8	S235JR	1	
Bl. Stężeń	12	bl. 8x40	200	2,51	0,5	6,0	S235JR	1	
Stężenie wiotkie	1	fi 12 mm - wydano w mmb	11760	0,89	10,4	10,4	S235JR	1	
Bl. do przykręcenia balustrady schodów	4	bl. 6x50	150	2,36	0,4	1,4	S235JR	1	
Balustrada schodów	2	RK 40x2,5 - wydano w mmb	2900	2,89	8,4	16,8	S235JR	1	
Balustrada stała platformy	1	RK 50x3 - wydano w mmb	14545	4,35	63,3	63,3	S235JR	1	
Balustrada opuszczana platformy	1	RK 40x2,5 - wydano w mmb	14430	2,89	41,7	41,7	S235JR	1	
		RAZEM				399,1			
		WYKONAĆ SZTUK	2			798,2	kg		

		BIURO USŁUG ARCHITEKTOMIŃCZYNYCH S-ka z o.o.	
41-506 C H O R Z Ó W ul. Przyrzemna 141, tel. 246-03-08			
OBIEKT	MODERNIZACJA STADIUMU IM. ERNESTA POHLA obejmująca rozbudowę stadionu miejskiego w Zabrzę w budowlę dwukondygnacyjną parkingu podziemnego, usługami towarzyszącymi oraz niezbędną infrastrukturą techniczną	FAZA	PW
ADRES	41-800 ZABRZE, UL. ROOSEVELTA 81	BRANŻA	ARCHITEKTURA KONSTRUKCYJNA
		NR ARCH.	A-1642/12
TEMAT	ZMIANA LOKALIZACJI TRYMCAŁOWEJ INFRASTRUKTURY ZWIĄZANEJ Z PRODUKCJĄ SYGNAŁU I TELEWIZYJNEGO W CZASIE BUDOWY I TRYBUNARIEN ZABRZE	INWESTOR:	STADIUM W ZABRZĘ SP. Z O.O.
	CZĘŚĆ ARCHITEKTOMIŃCZYNO-BUDOWLANA Z WĄGI OGRANICZENIEM TERENU		UL. F. ROOSEVELTA 81 41-800 ZABRZE
NAZWA RYSUNKU	KONSTRUKCYJA PLATFORMY KAMERY "SPALONY" - DETALE		
PROJEKT	mgr inż. arch. Walenty WRÓBEL	NR UPR.	409/79
PROJEKT	mgr inż. Bartosz RUSZEJ	NR UPR.	18/06/2020R
OPRAC.	mgr inż. arch. Jacek GAJER		
		NR RYS.	17