

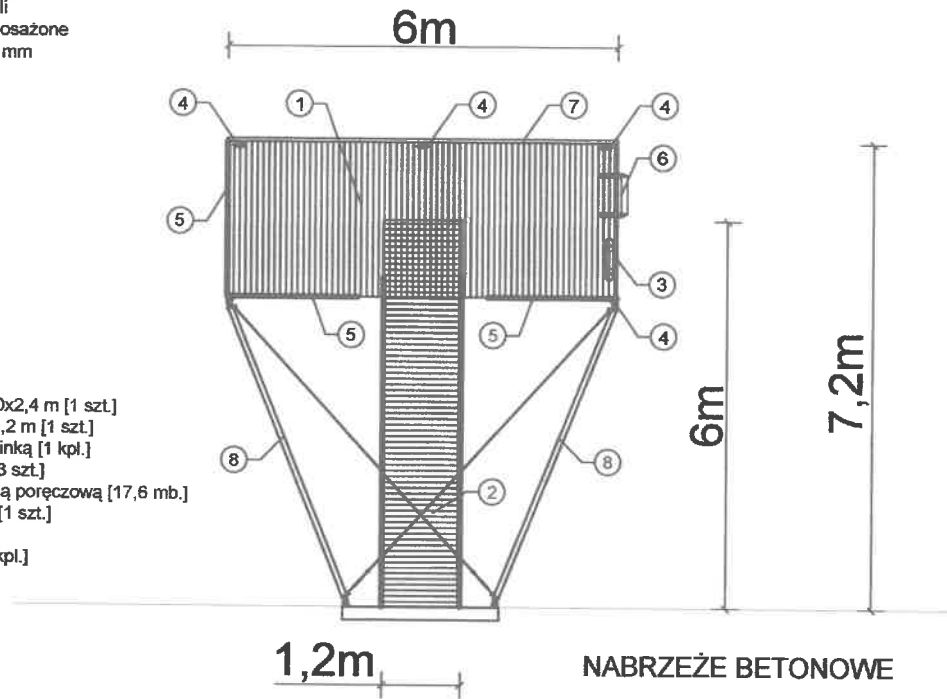
OPIS KONSTRUKCJI:

Konstrukcja nośna; stal cynkowana
ognowo (S350GD + Z275),
elementy wypornościowe - spieniony
polistyren, pokład - deska sosnowa
(PN-92/D-95017) grubości 30 mm,
ryflowana, impregnowana
ciśnieniowo, mocowana do legarów
wkrętami pierścieniowymi z gwintem
dociągającym SPAX ze stali
nierdzewnej, platformy wyposażone
w kanały instalacyjne Ø80 mm



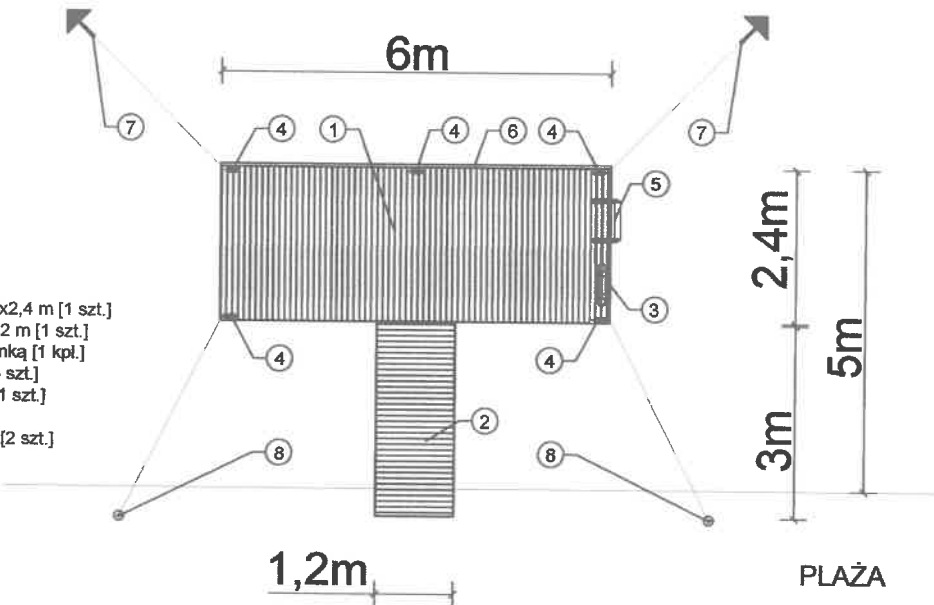
LEGENDA:

1. Pomost pływający 6,0x2,4 m [1 szt.]
2. Trap dojazdowy 6,0x1,2 m [1 szt.]
3. Zestaw ratunkowy z linką [1 kpl.]
4. Knaga cumownicza [3 szt.]
5. Barierka stalowa z linką poręczową [17,6 mb.]
6. Drabinka ratownicza [1 szt.]
7. Odbojnica [6 mb.]
8. Bóm cumowniczy [1 kpl.]



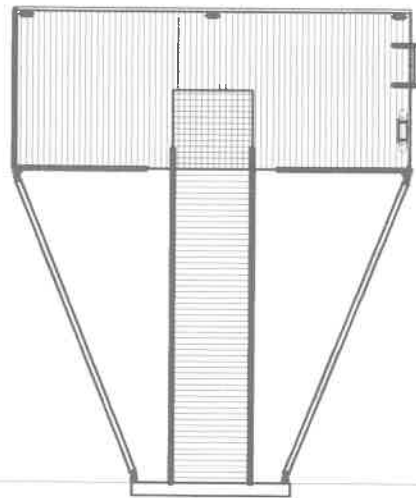
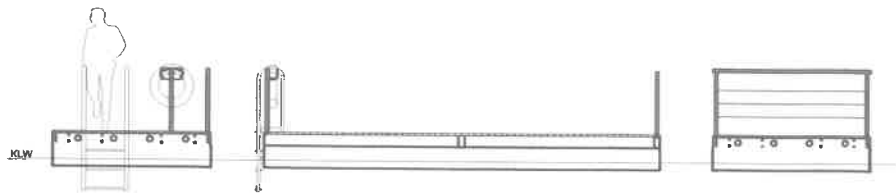
LEGENDA:

1. Pomost pływający 6,0x2,4 m [1 szt.]
2. Trap dojazdowy 3,0x1,2 m [1 szt.]
3. Zestaw ratunkowy z linką [1 kpl.]
4. Knaga cumownicza [5 szt.]
5. Drabinka ratownicza [1 szt.]
6. Odbojnica [6,0 mb.]
7. Kotwica martwa 50kg [2 szt.]
8. Pal kotwiczny [2 szt.]



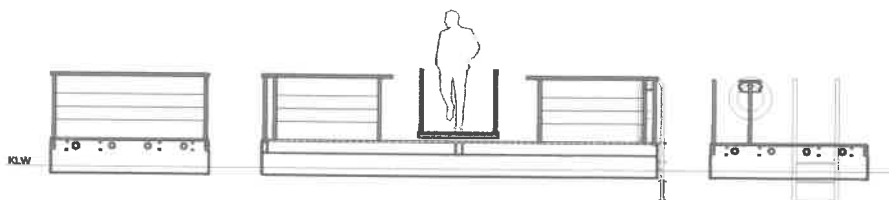
DOKUMENTACJA POMOSTY PŁYWAJĄCE		
SYSTEM KEJA	Inż. Andrzej Zieliński, Michał Zieliński	
Kolor: Niebieski	Miasto: Toruń	PPS.W.PODRAZ

WIDOK OD STRONY WODY

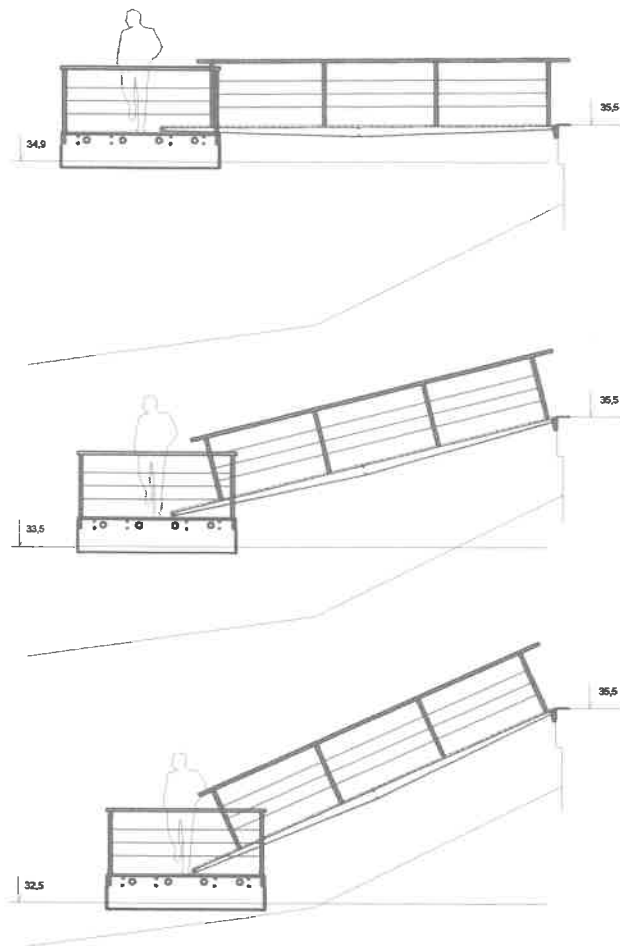


NABRZEŻE BETONOWE

WIDOK OD STRONY BULWARU

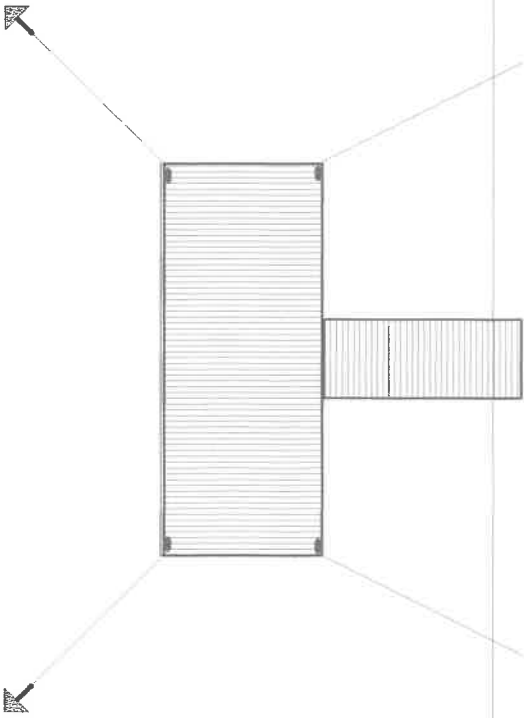


DOKUMENTACJA POMOSTY PŁYWAJĄCE		
SYSTEM KES-A	autor Janek Zieliński, Marcin Zieliński	
Dobrych Projekt/Id	Miasto Toruń	nr projektu FP-S.W.P063A.B1



DOKUMENTACJA POMOSTY PŁYWAJĄCE		
SYSTEM KEJA	autor Janek Ziobrowski, Marcin Ziobrowski	
Biuro Projektów	Miasto Toruń	numer projektu PPS.TR.P0824.B2

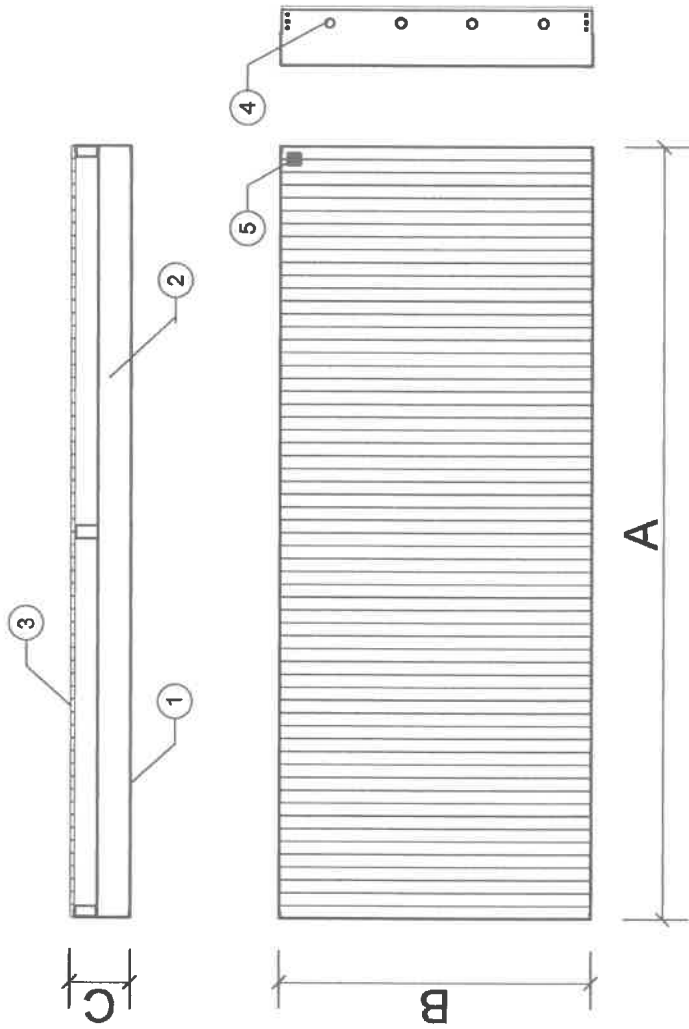
Floating Platform System



PLAZA

DOKUMENTACJA POMOSTY PLYWAJĄCE

SYSTEM/CEJA		Data: 2018/06/06, 14:00:00, 2018/06/06	
Prace: Inżyniering Wodny		Miejsce: Toruń	
		Pracownik: PWA.PWA.S.A.P1	




LEGENDA:

Pomost pływający FPS-KEJA

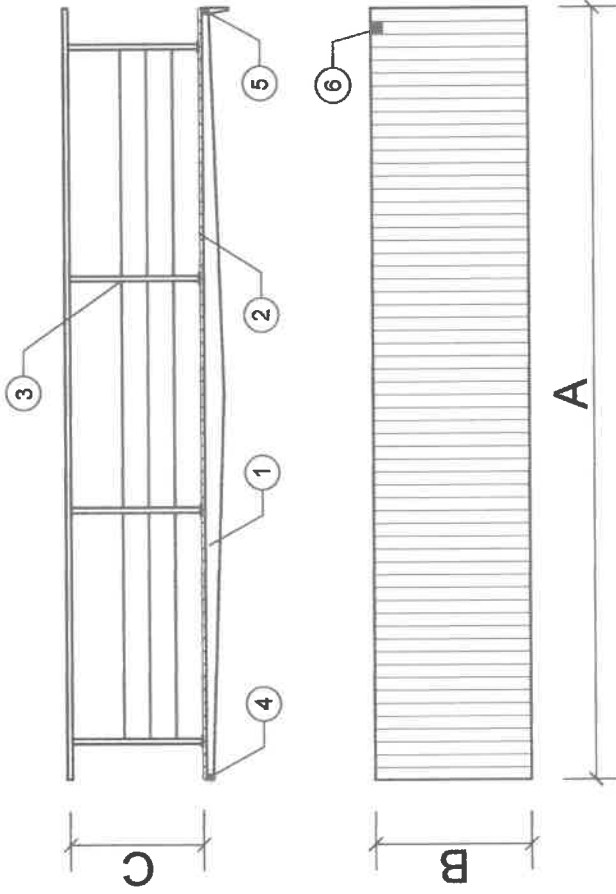
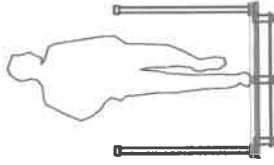
1. Konstrukcja nośna: stal S350GD.
2. zabezpieczenie konstrukcji przed korozją Z275.
3. Pływak: impregnowany spieniony polistyren.
4. Pokład: deska sosnowa impregnowana ciśnieniowo (PN-92/D-95017) 30 mm
5. Kanat instalacyjny 80 mm.

PARAMETRY POMOSTU:

- A- 6,0 m
- B- 2,4 m
- C- 0,46 m
- Wolna burta- 0,40 m
- Wyporność- 250 kg/m²
- Masa własna- 700 kg

 Floating Platform System www.floatingplatformsystem.com 05-300 Miłsk Maz., ul. Szczecińska 16	J. Ziolkowski inż. D. Calka Skala: 1:50 Data: 29.09.2016 rok	KEJA Pomost pływający FPS-P0624 29.09.2016 rok	J. Ziolkowski inż. D. Calka Skala: 1:50 Data: 29.09.2016 rok
	J. Ziolkowski inż. D. Calka Skala: 1:50 Data: 29.09.2016 rok	KEJA Pomost pływający FPS-P0624 29.09.2016 rok	J. Ziolkowski inż. D. Calka Skala: 1:50 Data: 29.09.2016 rok

Niniejszy projekt stanowi wyłączną własność FLOATING PLATFORM SYSTEM Jacek Ziolkowski i stanowi tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. Nr 47 z 1983 r., poz. 217 z późniejszymi zmianami), a zastosowane w nim rozwiązania są chronione patentem UPRP P.407611. Zakazuje się rozpowszechnianie, kopiowanie i wykorzystywanie projektu stanowiącego tajemnicę przedsiębiorstwa bez zgody właściciela w rozumieniu przepisów tej ustawy pod rygorem odpowiedzialności cywilnej i karnej.



LEGENDA:

Trap

1. Konstrukcja nośna: stal S350GD.
2. Zabezpieczenie konstrukcji przed korozją Z275.
3. Pokład: deska sosnowa impregnowana ciśnieniowo (PN-92/D-95017)
4. Barierka: stal cynkowana ogniowo + lina poręczowa.
5. Rolika ślizgowa poliamidowa.
6. Łącznik zawiasowy.
7. Tabliczka znamionowa.

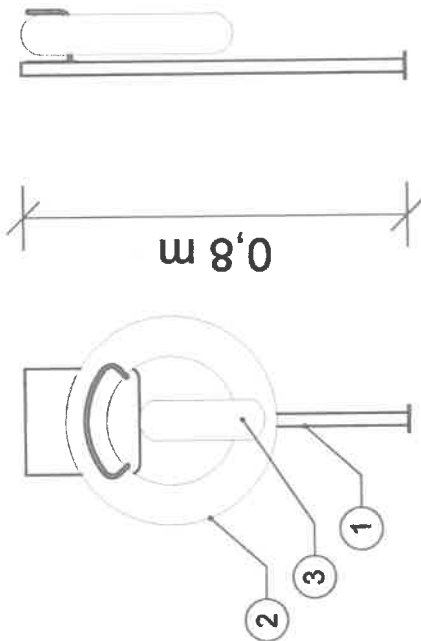
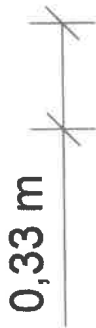
PARAMETRY TRAPU:

- A- 6,0 m
- B- 1,2 m
- C- 1,0 m
- Masa własna- 380 kg

DOR: 3 osoby (Dopuszczalne Obciążenie Robocze)

Niniejszy projekt stanowi wyłączną własność FLOATING PLATFORM SYSTEM Jacek Ziolkowski i stanowi tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. Nr 47 z 1993 r. poz. 217 z późniejszymi zmianami), a zastosowane w nim rozwiązania są chronione patentem UPPSP P.407811. Zakazuje się rozpowszechnianie, kopiowanie i wykorzystywanie projektu stanowiącego tajemnicę przedsiębiorstwa bez zgody właściciela w rozumieniu przepisów tej ustawy pod rygorem odpowiedzialności cywilnej i karnej.

	Floating Platform System Jacek Ziolkowski www.floatingplatformsystem.com 05-300 Mińsk Maz., ul. Szczecińska 16	
	Typ: UNIWERS Nazwa handlowa: Trap FPS-TRAP	Inżynier: inż. D. Caika Data: 1/2022 Skala: A4 Nr rys.: FPS.T.0612.00
Data: 29.09.2016 rok	Projektant: J. Ziolkowski Wykonawca: D. Caika Data: 1/2022	




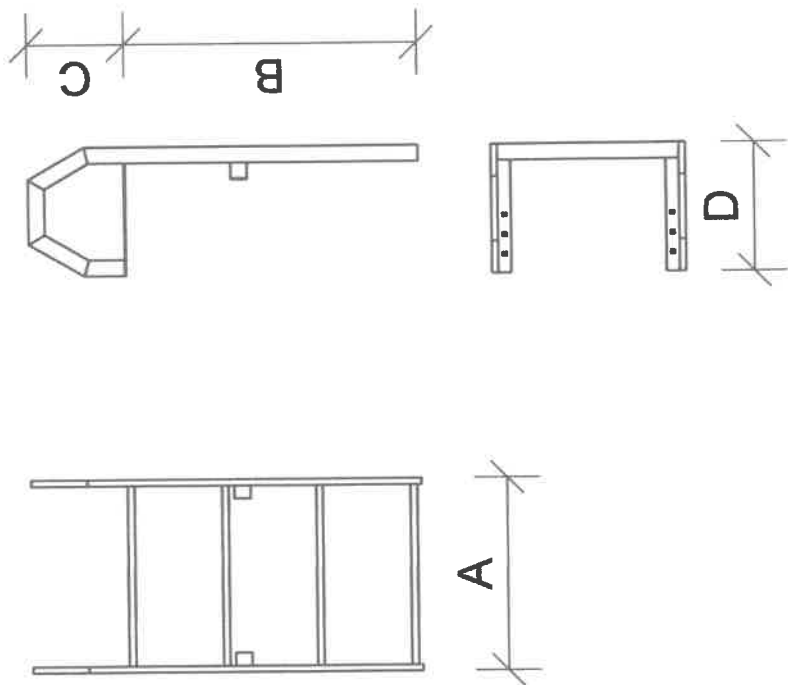
LEGENDA:

Zestaw ratunkowy FPS-ZRAT

1. Konstrukcja: stal S235.
2. Zabezpieczenie konstrukcji przed korozją ISO 1461.
3. Daszek (opcjonalnie)
4. Koło ratunkowe
5. Bosak teleskopowy (opcjonalnie)
6. Gaśnica proszkowa (opcjonalnie)

Niniejszy projekt stanowi wyłączone wiskość FLOATING PLATFORM SYSTEM i stanowi tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. Nr 47 z 1993 r. poz. 211 z późniejszymi zmianami). Zakazuje się rozpowszechnianie, kopiowanie i wykorzystywanie projektu stanowiącego tajemnicę przedsiębiorstwa bez zgody właściciela w rozumieniu przepisów tej ustawy pod rygorem odpowiedzialności cywilnej i karniej.

 <p>Floating Platform System</p>	<p>Floating Platform System Jacek Ziółkowski www.floatingplatformsystem.com 05-300 Mińsk Maz., ul. Szczecińska 16</p>	
	<p>Wzrost: J. Ziółkowski</p>	<p>Pracownik: inż. D. Calka</p>
<p>Nazwa jednostki: UNIWERS</p>	<p>Pracownik: inż. D. Calka</p>	<p>Pracownik: inż. D. Calka</p>
<p>Projekt: Zestaw ratunkowy FPS-ZRAT</p>	<p>Skala: 1:20</p>	<p>Format: A4</p>
<p>Data: 29.09.2016 rok</p>	<p>Nr rys.: FPS.ZR.AT00.00</p>	<p>Data: 1/2022</p>



LEGENDA:

Drabinka ratownicza FPS-DR

1. Konstrukcja nośna: stal S235.

Zabezpieczenie konstrukcji przed korozją ISO 1461.

PARAMETRY DRABINKI:


A- 0,6 m

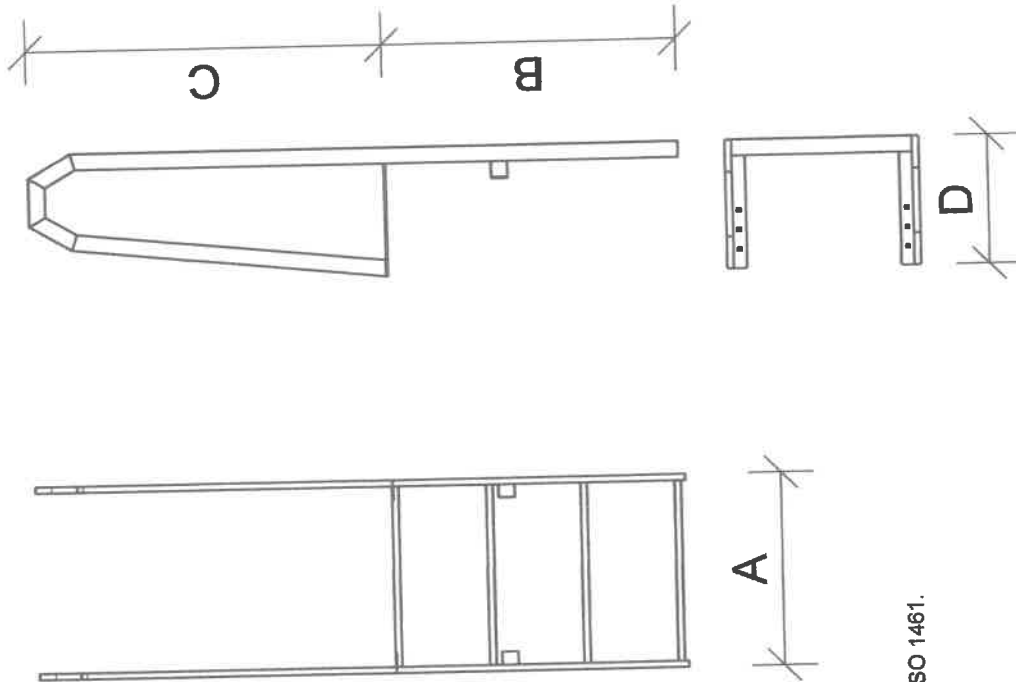
B- 0,9 m

C- 0,3 m

D- 0,4 m

Niniejszy projekt stanowi wyliczenia i stanowią przedmiotem umowy o zrealizowanie projektu konstrukcyjnego (Dz. U. Nr 47 z 1993 r., poz. 211 z późniejszymi zmianami).
Zaświadczenie o odpowiedzialności za projekt konstrukcyjny.

	Floating Platform System Jacek Ziśkowiaki www.floatingplatformsystem.com 05-300 Mińsk Maz., ul. Szczecińska 16
	UNIWERS Drabinka ratownicza FPS-DR406
J. Ziśkowiaki inż. D. Celka 1:20 1/2016	29.09.2016 rok FPS-DR.0406.00



LEGENDA:

Drabinka ratownicza FPS-DR

1. Konstrukcja nośna: stal S235.

Zabezpieczenie konstrukcji przed korozją ISO 1461.

PARAMETRY DRABINKI:



A- 0,6 m

B- 0,9 m

C- 1,1 m

D- 0,4 m

Niniejszy projekt stanowi wyłącznie wyliczenia i stanowią one nieodłączną część projektu. Nie należy go wykorzystywać do realizacji bez zgody wytwórcy. Wszelkie zmiany w projekcie należy zgłaszać do wytwórcy. Wszelkie zmiany w projekcie należy zgłaszać do wytwórcy. Wszelkie zmiany w projekcie należy zgłaszać do wytwórcy.

		Floating Platform System, Jacek Ziolkowski www.floatingplatformsystem.com 05-300 Mińsk Maz., ul. Szczecińska 16
	UNIWERS Nazwa handlowa: Drabinka ratownicza FPS-DK406	Wytwórca: J. Ziolkowski Projektant: inż. D. Cejka Data: 1/2016 Format: A4 Nr rys.: FPS-DK.0406.00