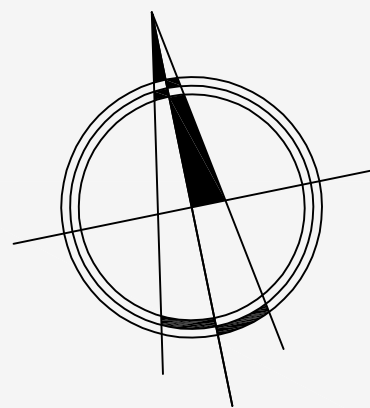


# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKATEPARKU W PISZU

## skala 1:500



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
skala 1:500  
arkusz 3

woj. warmińsko-mazurskie  
pow. piski  
miasto: Pisz 4 ul. Piłsudskiego, Głównego

L.k.s. zam. 18/002/2010  
K2002 16-2/2010  
Pisz, dn. 03.03.2010 r.  
wykonał: Cezary Stypulski

zakres opracowania  
mapa aktualna na dzień 03.03.2010 r.  
Mapa wykonana w skali 1:500

STAROSTWO POWIATOWE  
W PISZU

Wpisano do rejestru  
2010-03-12  
2010-03-12

STAROSTWO POWIATOWE  
W PISZU

Wpisano do rejestru  
2010-03-12  
2010-03-12

UWAGA: 0 - PUNKT  
WZGLĘDNY

### LEGENDA:

A.B..S.T.

ZAKRES OPRACOWANIA

NAWIERZCHNIA Z POLBRUKU DROGI DOJAZDOWEJ

NAWIERZCHNIA Z KOSTKI GRANITOWEJ CIĄGÓW PIESZYCH

NAWIERZCHNIA Z GRYSU CIĄGÓW PIESZYCH

NAWIERZCHNIA Z POLBRUKU ISTN. DROGI ROWEROWEJ

NAWIERZCHNIA Z POLBRUKU PARKINGÓW

ISTNIEJĄCE BUDYNKI

ŚCIEŻKI DO LIKWIDACJI

PROJEKTOWNE ŁAWKI I KOSZE NA ŚMIECI

(ŁAWKI INTAL 001320)

ZIELEŃ ISTNIEJĄCA:

DRZEWIA LIŚCIASTE

DRZEWIA IGLASTE

DRZEWIA LUB SKŁUPISKA DRZEW DO LIKWIDACJI

(WYPAŁY ZE WZGLĘDU NA CHOROBY, SPROCHNIENIA, WIATR, PROJEKTOWANY SKATEPARK)

ZIELEŃ PROJEKTOWANA:

TRAWNIK

DRZEWIA IGLASTE PROJEKTOWANE

DRZEWIA LIŚCIASTE PROJEKTOWANE

KRZEWY PROJEKTOWANE

ŻYWOPLOT PROJEKTOWANY

PARKING NA ROWERY

1. SKATEPARK

2. ŚCIEŻKA DO TRENINGU

INFRASTRUKTURA TECHNICZNA ISTNIEJĄCA DO DEMONTAŻU:

ISTNIEJĄCA LINIA KABLOWA DO DEMONTAŻU

INFRASTRUKTURA TECHNICZNA PROJEKTOWANA:

PROJ. LINIA KABLOWA

PROJ. SZAFKA OŚWIETLENIOWA SO ORAZ ZK+TL (OBJĘTE ODRĘBNYM OPRACOWANIEM)

LEGENDA OPRAW:

LATARNIA OŚWIETLENIOWA: wys. 5 m

SŁUPEK OŚWIETLENIOWY: wys. 3,5 m

SŁUPEK OŚWIETLENIOWY: wys. 1,0 m

DETAL 2

DETAL 1

DETAL 2

DETAL 1

### BILANS TERENU:

TEREN INWESTYCJI	3,1832 ha = 100 %
ISTNIEJĄCE BUDYNKI	0,0131 ha = 0,41 %
PARKINGI	0,1107 ha = 3,48 %
CIĄGI PIESZE Z GRYSU	0,1574 ha = 4,94 %
IST. DROGA ROWEROWA Z POLBRUKU	0,1547 ha = 4,86 %
IST. CHODNIKI	0,1134 ha = 3,56 %
SKATEPARK	0,2387 ha = 7,50 %
ZIELEŃ	2,3810 ha = 75,25 %

### SKATEPARK - URZĄDZENIA:

1. QUATER PIPE + BANK RAMP
2. GRINDBOX + GRINDBOX
3. FANBOX Z GRINDBOXEM + PORĘCZ + FUNBOX BEZ PODESTU
4. PORĘCZ - PROFIL 0
5. QUATER PIPE Z PRZERWĄ
6. BANK RAMP + GRINDBOX
7. GRINDBOX
8. GRINDBOX
9. MINIRAMPAH + BANK RAMP + PORĘCZ + GRINDBOX
10. WALLRIDE
11. GRINDBOX + GRINDBOX
12. GRINDBOX
13. ŁAWKA
14. PORĘCZ PROSTA - PROFIL [

### ŚCIEŻKA ZDROWIA - URZĄDZENIA:

- A. RUCHOMY POMOST
- B. ZESTAW DO WSPINANIA
- C. SŁUPKI DO SŁALOMU
- D. PLOTKI DO PRZESKOKÓW
- E. DRABINKA POZIOMA
- F. RÓWNOWAŻNIA
- G. ZESTAW DO PODCIĄGANIA
- H. PORĘCZE GIMNASTYCZNE
- I. SZESZCIOKAT WIELOFUNKCYJNY
- J. ZESTAW BRZUCH
- K. FITNESS BARKI
- L. FITNESS BIODRA
- M. FITNESS STEPER
- N. STÓŁ DO PINGPONGA
- O. STÓŁ DO GRY W SZACHY

ATELIER >>ZETTA<< BŁ. 17.06.2013r

PROJEKT	BUDOWA SKATEPARKU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZIAŁCE O NR GEOD. 431/57 W PISZU	SKALA	1:500
NR RYS.	1		
PROJEKT	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		projekt budowlany - zamiatany
Autor	mgr inż. arch. Z. Zabagło		podpis
Współpraca	mgr inż. arch. J. Nakoneczny		
Sprawdził	mgr inż. arch. U. Bednarz	BL 193/94 POLA Nr PD-0029	
Konstrukcja	mgr inż. A. Pawłowski	BL 159/93 POLA Nr PD/BO0061/01	
Spr. konstrukcji	mgr inż. K. Szlegier	PDL/0003/POOK/08 PDL/BO/0117/08	
Inst. elektryczne	mgr inż. W. Grudziński	BL 138/92 POLA Nr PD/BO/04/6/01	
Spr. inst. elektryczne	mgr inż. M. Jodkowski	BL 63/02 POLA Nr PD/BO/06/13/06	
Inst. sanitarne	mgr inż. M. Sawicki	PDL/05/1322/01	
Spr. inst. sanitarne	mgr inż. B. Chłitńska	BL 138/92 PDL/BO/017/01	
Drogi	mgr inż. K. Leniec		
Spr. drogi	mgr inż.		

PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U. 24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE

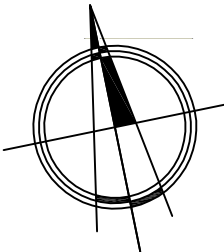


# SKATEPARK W PISZU

SYTUACJA skala 1:200

LEGENDA:

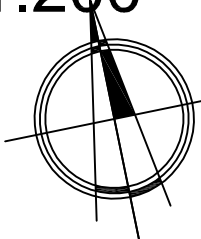
- SKATEPARK -  
URZADZENIA
1. QUATER PIPE + BANK RAMP
  2. GRINDBOX + GRINDBOX
  3. FANBOX Z GRINDOBXEM 3/3 + PORĘCZ 2/3  
+ FUNBOX BEZ PODESTU
  4. PORĘCZ "C" - PROFIL o
  5. QUATER PIPE Z PRZERWĄ
  6. BANK RAMP + GRINDBOX
  7. GRINDBOX
  8. GRINDBOX
  9. MINIRAMPH + BANK RAMP + PORĘCZ  
+ GRINDBOX
  10. WALLRIDE
  11. GRINDBOX + GRINDBOX
  12. GRINDBOX
  13. ŁAWKA
  14. PORĘCZ PROSTA - PROFIL []



ATELIER >>ZETTA<<		BŁ.	17.06.2013
PROJEKT	BUDOWA SKATEPARKU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZIAŁCE O NR GEOD. 431/57 W PISZU	SKALA	1:200
		NR RYS.	2
RYSUNEK	MAŁA ARCHITEKTURA SKATEPARK cz.1 - SYTUACJA	projekt budowlany -zamienny	
Projektant	mgr inż. arch. Z. Zabagło	nr upr. UAN.V-7342/3/65/93 DOLA Nr DS-0850	podpis
	mgr inż. arch. J. Nakoneczny		
Sprawdził	mgr inż. arch. U. Bednarz	BL 193/94 POLA Nr PD-0059	
ul. Suraska 2/11, 15-422 Białystok tel: +48 (0-85) 742 49 49, +48 (0-85) 742 43 68, fax: +48 (0-85) 742 43 68 ul. Marysińska 4 B, 04-617 Warszawa tel: +48 22 812 64 67, fax: +48 22 812 47 48			
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych. Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE			

# SKATEPARK W PISZU

SYTUACJA skala 1:200



**LEGENDA:**

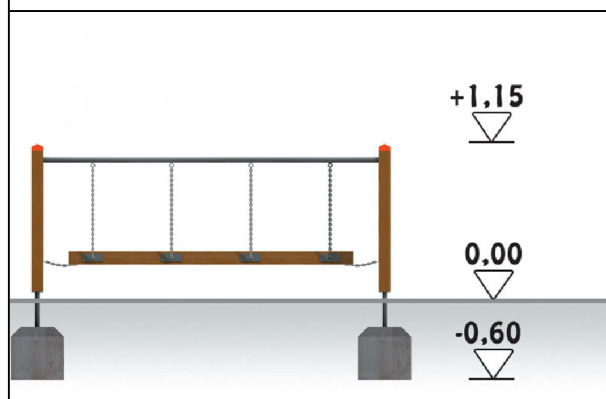
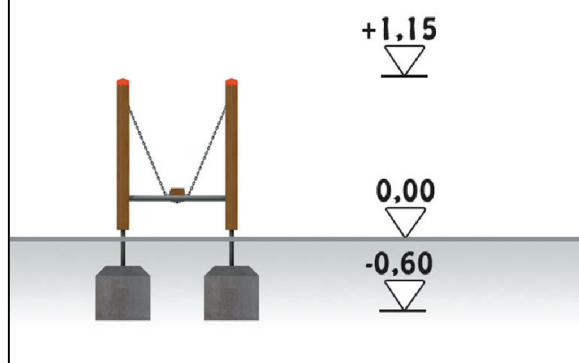
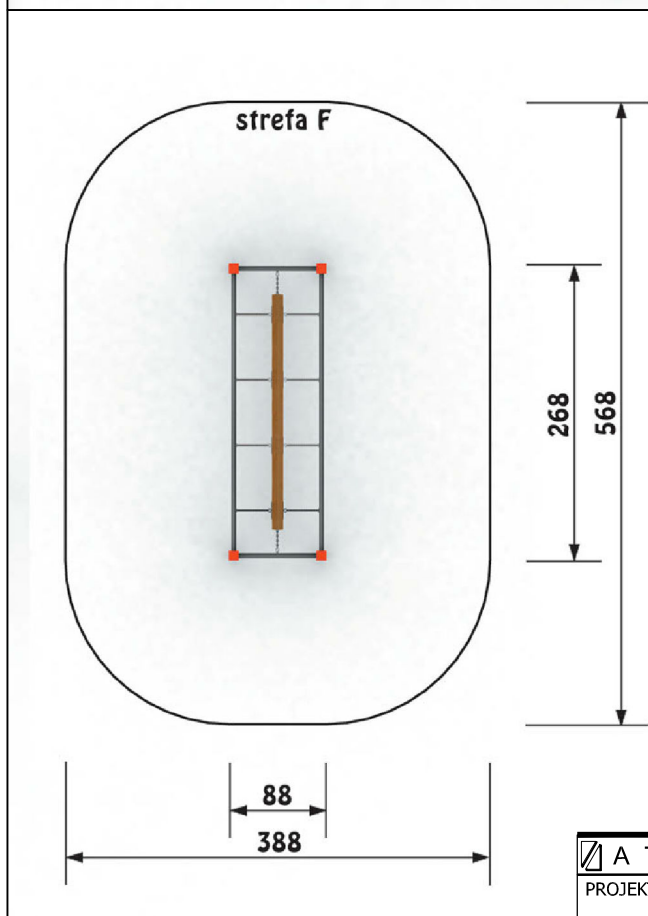
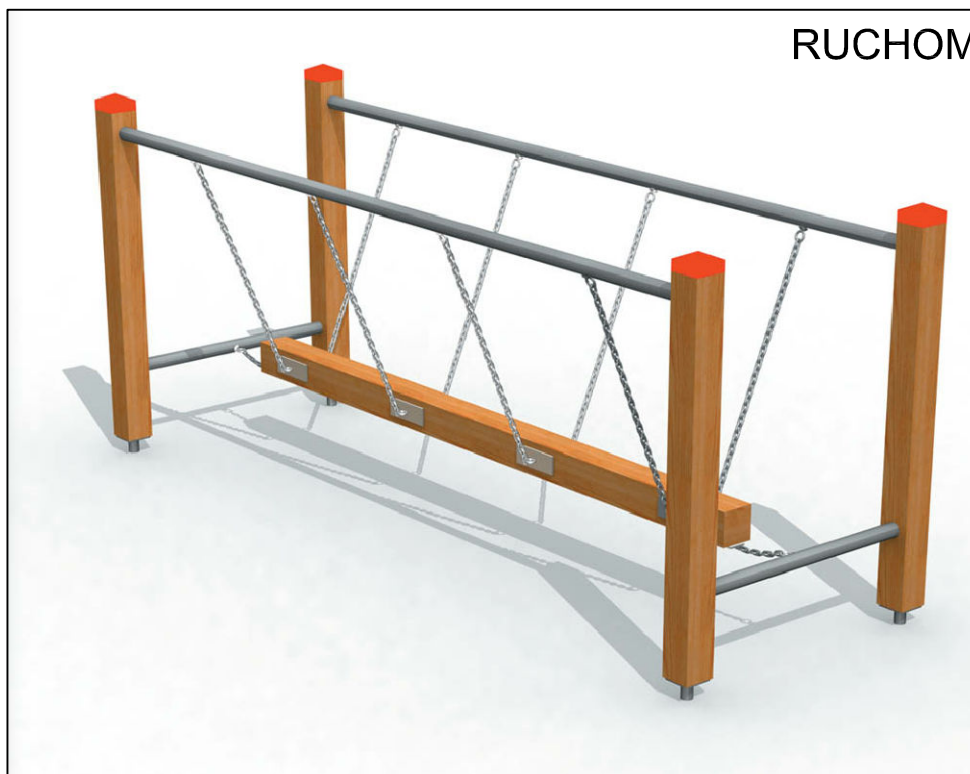
**SKATEPARK -  
URZĄDZENIA**

1. QUATER PIPE + BANK RAMP
2. GRINDBOX + GRINDBOX
3. FANBOX Z GRINDBOXEM 3/3 + PORĘCZ 2/3  
+ FUNBOX BEZ PODESTU
4. PORĘCZ "C" - PROFIL o
5. QUATER PIPE Z PRZERWĄ
6. BANK RAMP + GRINDBOX
7. GRINDBOX
8. GRINDBOX
9. MINIRAMPH + BANK RAMP + PORĘCZ  
+ GRINDBOX
10. WALLRIDE
11. GRINDBOX + GRINDBOX
12. GRINDBOX
13. ŁAWKA
14. PORĘCZ PROSTA - PROFIL []

ATELIER >>ZETTA<<		BL.	17.06.2013
PROJEKT	BUDOWA SKATEPARKU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZIAŁCE O NR GEOD. 431/57 W PISZU	SKALA	1:200
		NR RYS.	3
RYSUNEK	MAŁA ARCHITEKTURA SKATEPARK cz.2 - SYTUACJA	projekt budowlany -zamienny	
Projektant	mgr inż. arch. Z. Zabagło	nr upr. UAN.V-7342/3/65/93 DOLA Nr DS-0850	podpis
	mgr inż. arch. J. Nakoneczny		
Sprawdził	mgr inż. arch. U. Bednarz	BL 193/94 POLA Nr PD-0059	
ul. Suraska 2/11, 15-422 Białystok tel: +48 (0-85) 742 49 49, +48 (0-85) 742 43 68, fax: +48 (0-85) 742 43 69 ul. Marysińska 4 B, 04-617 Warszawa tel: +48 22 812 64 67, fax: +48 22 812 47 48			
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim I prawach pokrewnych Dz.UJ.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE			

# URZĄDZENIA ŚCIEŻKI ZDROWIA

## RUCHOMY POMOST



### UWAGI :

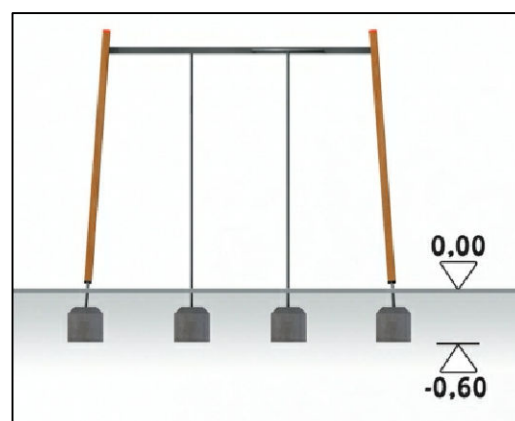
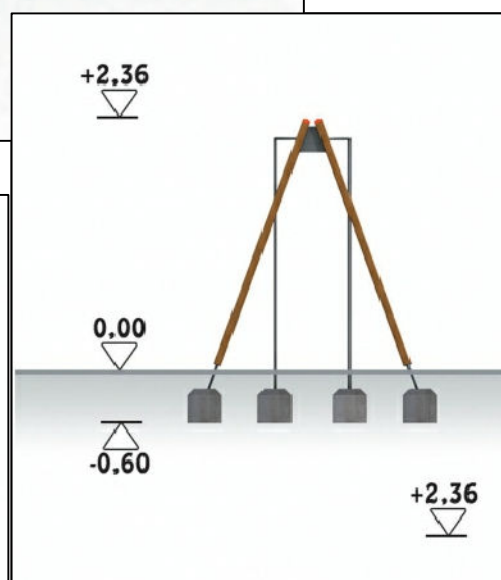
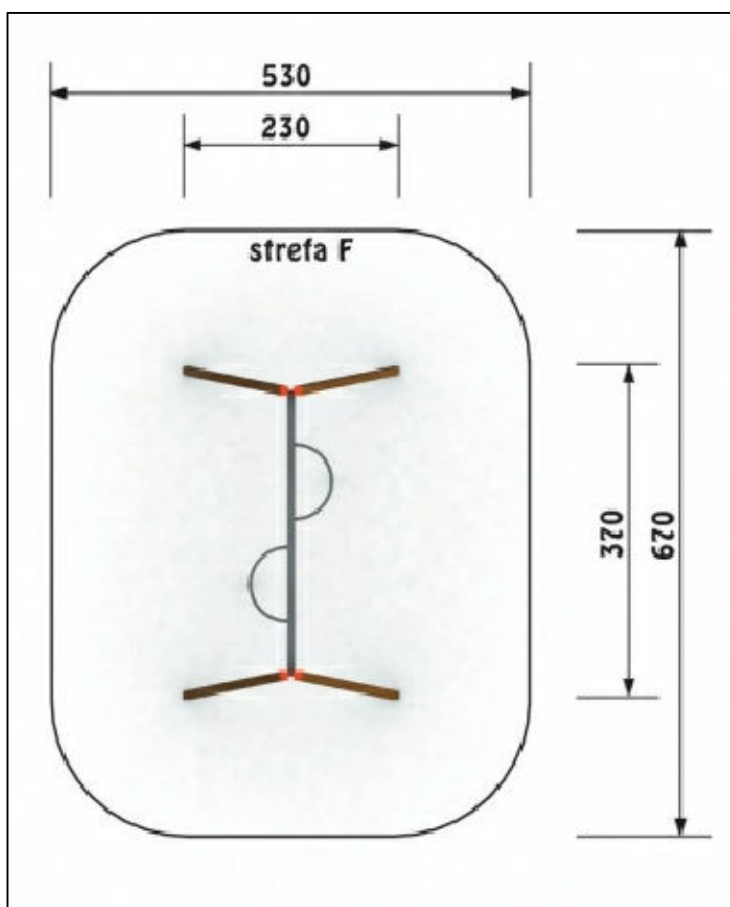
1. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. Dopuszcza się zastosowanie innych produktów o właściwościach nie gorszych niż zaproponowane i dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

ATELIER >>ZETTA<<		Bł.	26.02.2010
PROJEKT	BUDOWA SKATEPARKU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZIAŁCE O NR GEOD. 431/57 W PISZU		SKALA
			NR RYS. 4
RYSUNEK	MAŁA ARCHITEKTURA - RUCHOMY POMOST		projekt budowlano -wykonawczy
Projektant	mgr inż. arch. Z. Zabagło	nr upr. UAN.V-7342/3/65/93 DOL. Nr DS-0830	podpis
Opracował	mgr inż. arch. J. Nakoneczny		
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE			



# URZĄDZENIA ŚCIEŻKI ZDROWIA

## ZESTAW DO WSPINANIA



### UWAGI :

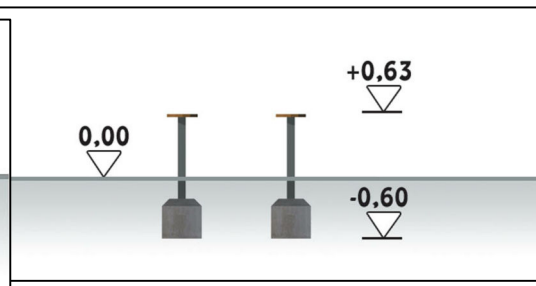
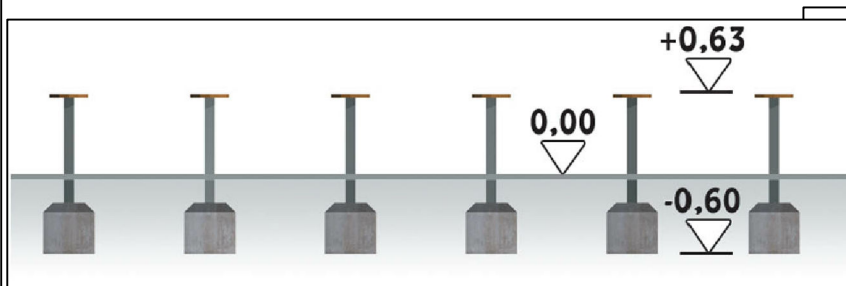
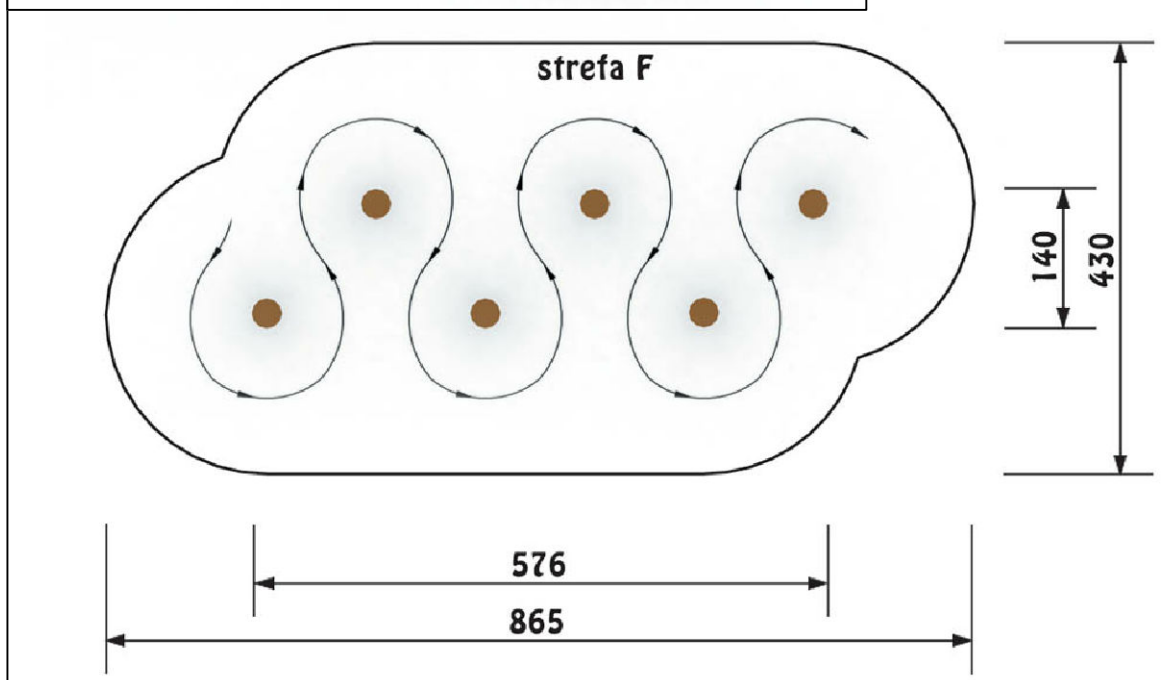
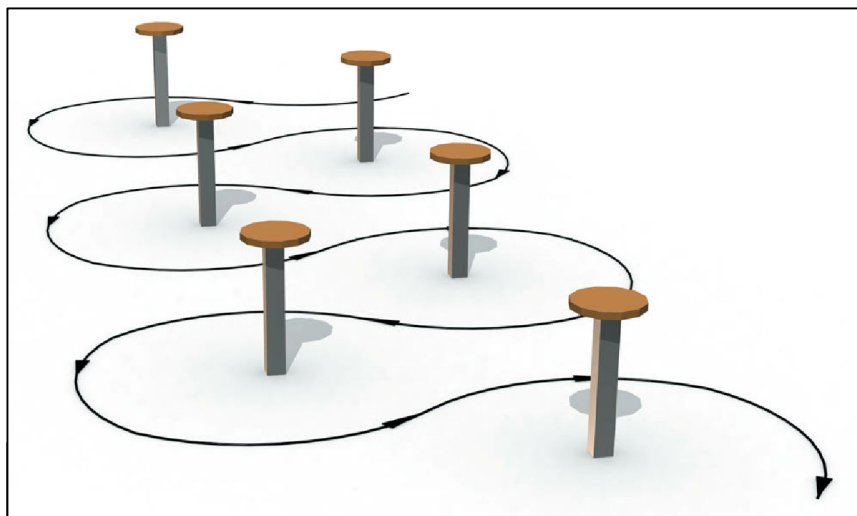
1. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. Dopuszcza się zastosowanie innych produktów o właściwościach nie gorszych niż zaproponowane i dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

TELIER >>ZETTA<<		BŁ.	26.02.2010
PROJEKT	BUDOWA SKATEPARKU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZIAŁCE O NR GEOD. 431/57 W PISZU		SKALA
RYSUNEK	MAŁA ARCHITEKTURA – ZESTAW DO WSPINANIA		NR RYS. 5
Projektant	mgr inż. arch. <b>Z. Zabagło</b>	nr upr. UAN.V-7342/3/65/93 DOL Nr DS-0850	podpis
Opracował	mgr inż. arch. <b>J. Nakoneczny</b>		
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE			



# URZĄDZENIA ŚCIEŻKI ZDROWIA

## SŁUPKI DO ŚLALOMU



### UWAGI :

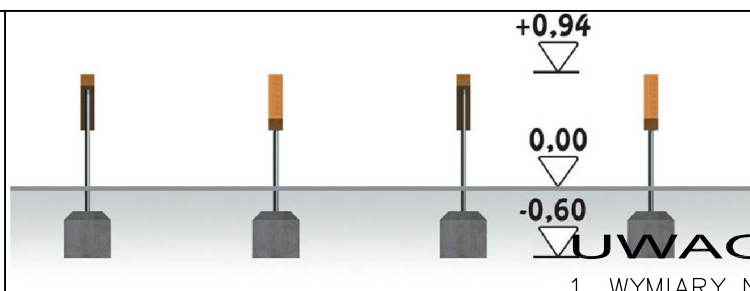
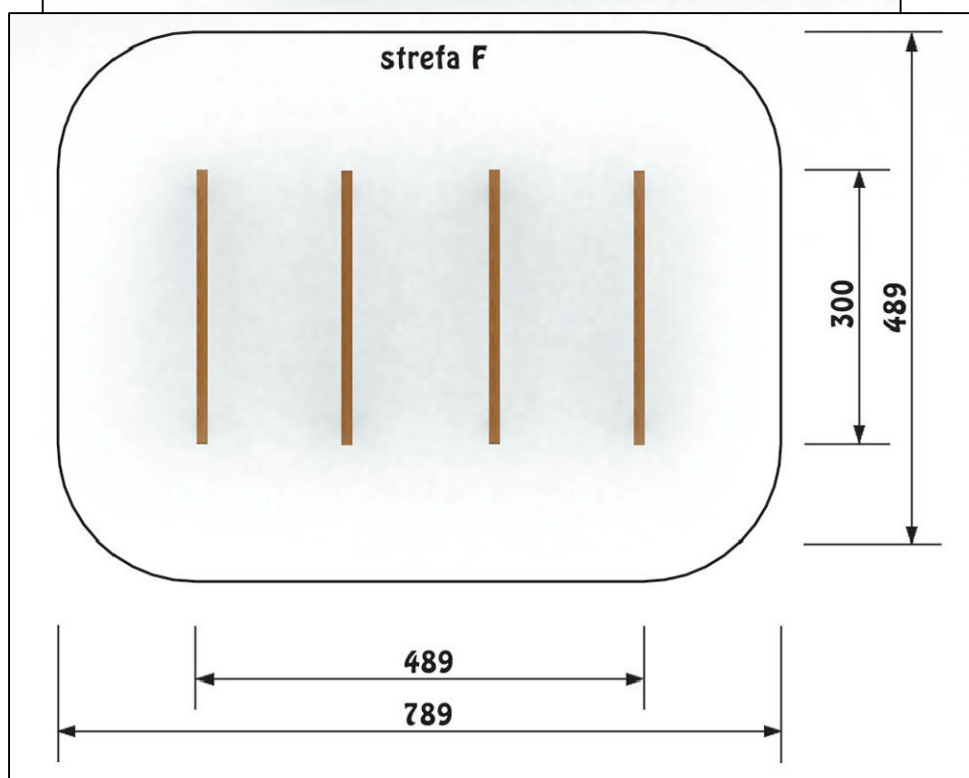
1. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. Dopuszcza się zastosowanie innych produktów o właściwościach nie gorszych niż zaproponowane i dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

ATELIER >>ZETTA<<		BŁ.	26.02.2010
PROJEKT	BUDOWA SKATEPARKU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZIAŁCE O NR GEOD. 431/57 W PISZU		SKALA
RYSUNEK	MAŁA ARCHITEKTURA – SŁUPKI DO ŚLALOMU		NR RYS. 6
Projektant	mgr inż. arch. <b>Z. Zabagło</b>	nr upr. UAN.V-7342/3/65/93 DOL Nr DS-0830	podpis
Opracował	mgr inż. arch. <b>J. Nakoneczny</b>		
PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE			



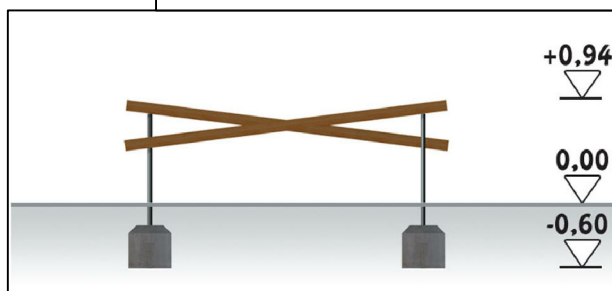
# URZĄDZENIA ŚCIEŻKI ZDROWIA

## PŁOTKI DO PRZESKOKÓW



### UWAGI :

1. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. Dopuszcza się zastosowanie innych produktów o właściwościach nie gorszych niż zaproponowane i dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.



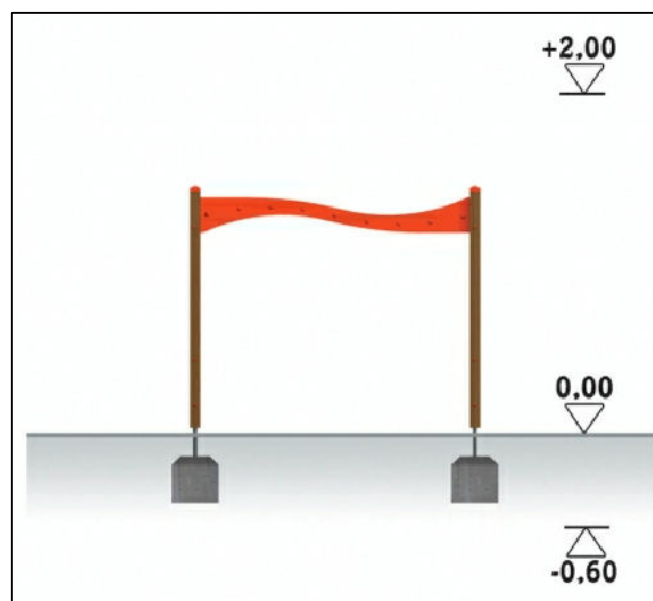
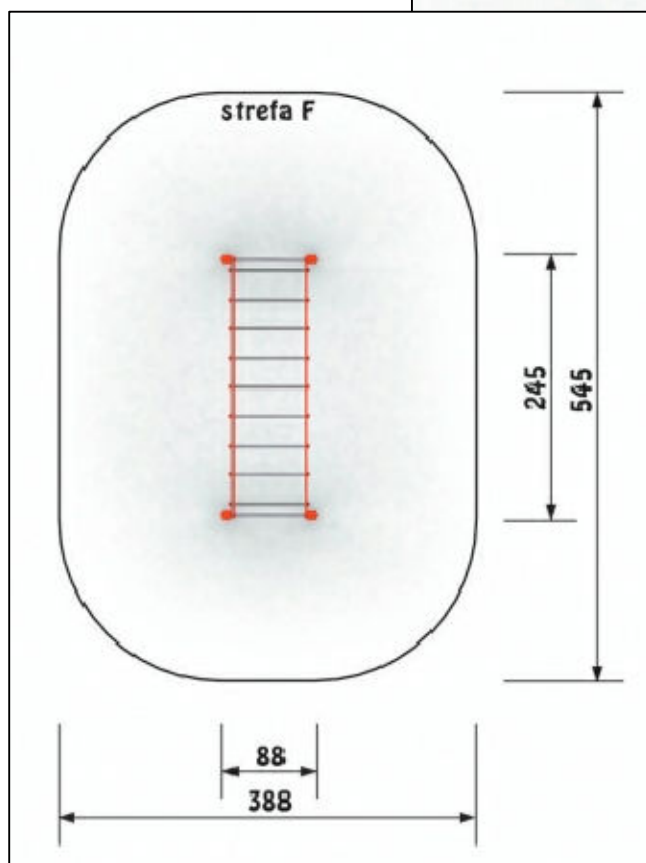
ATELIER >>ZETTA<<		BŁ.	26.02.2010
PROJEKT	BUDOWA SKATEPARKU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZIAŁCE O NR GEOD. 431/57 W PISZU		SKALA
			NR RYS. 7
RYSUNEK	MAŁA ARCHITEKTURA – PŁOTKI DO PRZESKOKÓW		projekt budowlano -wykonawczy
Projektant	mgr inż. arch. <b>Z. Zabagło</b>	nr upr. UAN.V-7342/3/65/93 DOL.Nr DS-0830	podpis
Opracował	mgr inż. arch. <b>J. Nakoneczny</b>		

PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych  
Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE



# URZĄDZENIA ŚCIEŻKI ZDROWIA

## DRABINKA POZIOMA



### UWAGI :

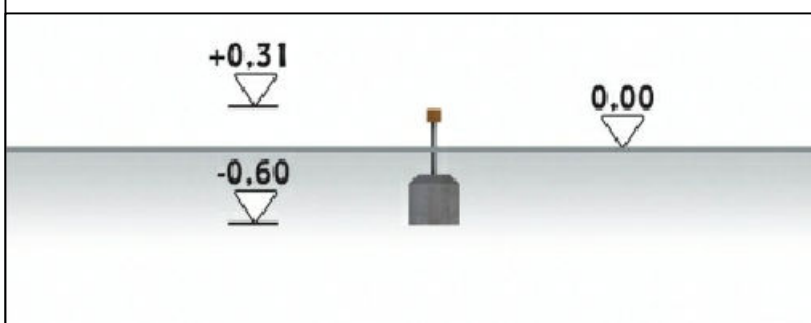
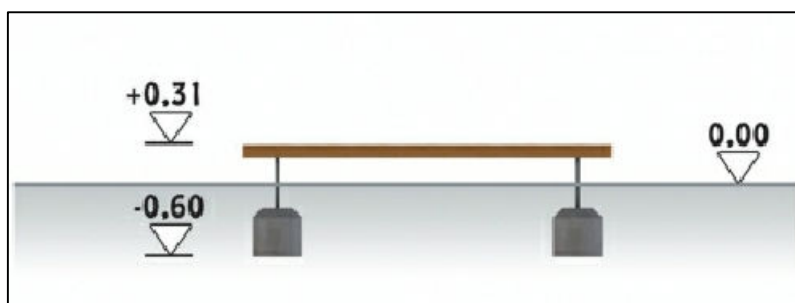
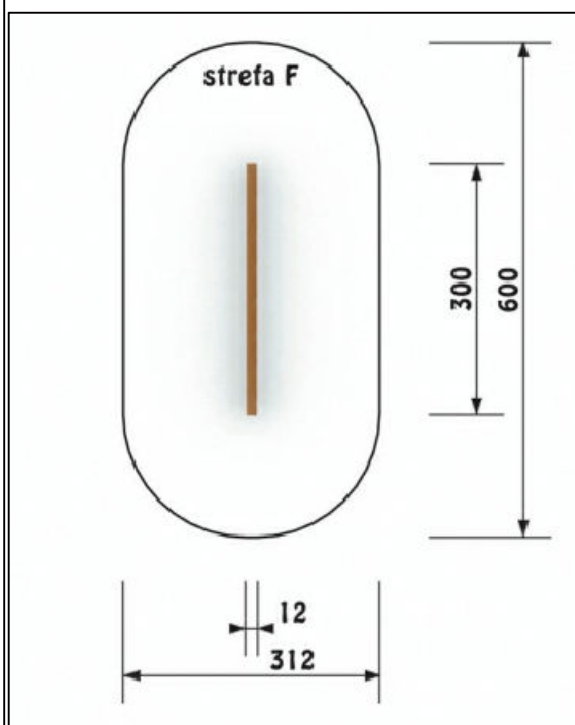
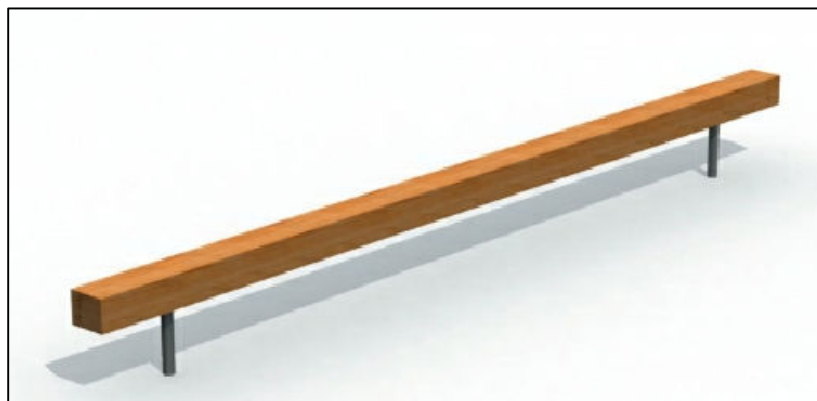
1. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. Dopuszcza się zastosowanie innych produktów o właściwościach nie gorszych niż zaproponowane i dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

ATELIER >>ZETTA<<		BŁ.	26.02.2010
PROJEKT	BUDOWA SKATEPARKU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZIAŁCE O NR GEOD. 431/57 W PISZU		SKALA
RYSUNEK	MAŁA ARCHITEKTURA – DRABINKA POZIOMA		NR RYS. 8
Projektant	mgr inż. arch. <b>Z. Zabagło</b>	nr upr. UAN.V-7342/3/65/93 DOL Nr DS-0850	projekt budowlano -wykonawczy
Opracował	mgr inż. arch. <b>J. Nakoneczny</b>		podpis
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE			



# URZĄDZENIA ŚCIEŻKI ZDROWIA

## RÓWNOWAŻNIA



### UWAGI :

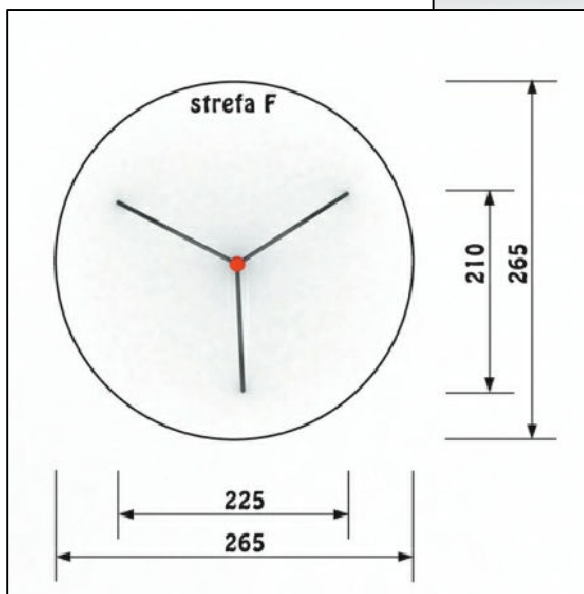
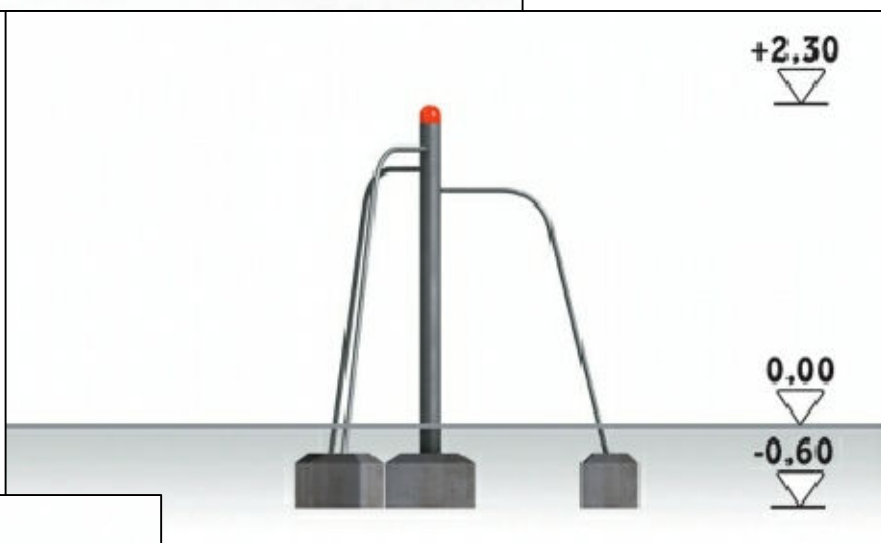
1. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. Dopuszcza się zastosowanie innych produktów o właściwościach nie gorszych niż zaproponowane i dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

ATELIER >>ZETTA<<		BŁ.	26.02.2010
PROJEKT	BUDOWA SKATEPARKU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZIAŁCE O NR GEOD. 431/57 W PISZU		SKALA
RYSUNEK	MAŁA ARCHITEKTURA – RÓWNOWAŻNIA		NR RYS. 9
Projektant	mgr inż. arch. <b>Z. Zabagło</b>	nr upr. UAN.V-7342/3/65/93 DOL.Nr.DS-0830	podpis
Opracował	mgr inż. arch. <b>J. Nakoneczny</b>		
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE			



# URZĄDZENIA ŚCIEŻKI ZDROWIA

## ZESTAW DO PODCIĄGANIA



### UWAGI :

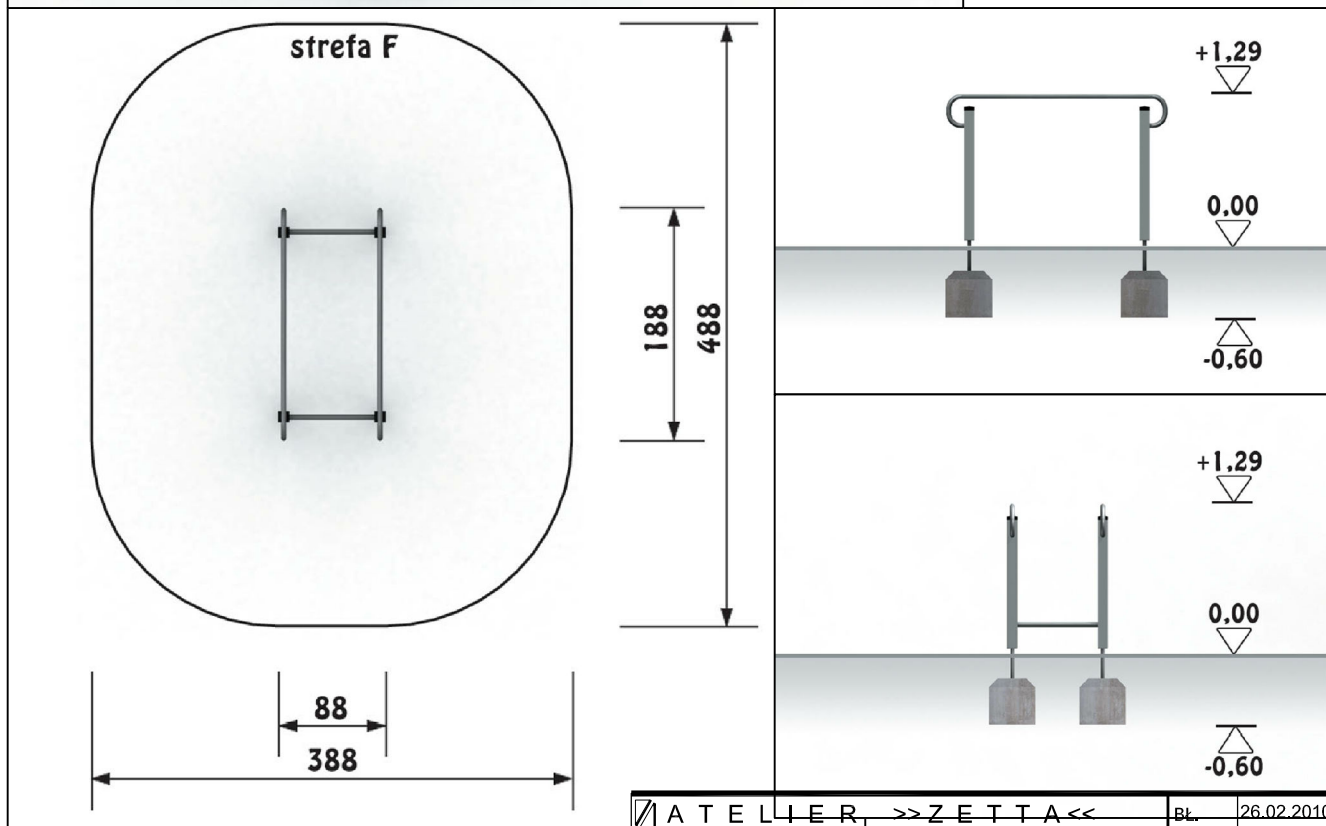
1. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. Dopuszcza się zastosowanie innych produktów o właściwościach nie gorszych niż zaproponowane i dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

ATELIER >>ZETTA<<		BŁ.	26.02.2010
PROJEKT	BUDOWA SKATEPARKU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZIAŁCE O NR GEOD. 431/57 W PISZU		SKALA
			NR RYS. 10
RYСУNEK	MAŁA ARCHITEKTURA – ZESTAW DO PODCIĄGANIA		projekt budowlano -wykonawczy
Projektant	mgr inż. arch. <b>Z. Zabagło</b>	nr upr. UAN.V-7342/3/65/93 DOL Nr DS-0830	podpis
Opracował	mgr inż. arch. <b>J. Nakoneczny</b>		
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE			



# URZĄDZENIA ŚCIEŻKI ZDROWIA

## PORĘCZE GIMNASTYCZNE



### UWAGI :

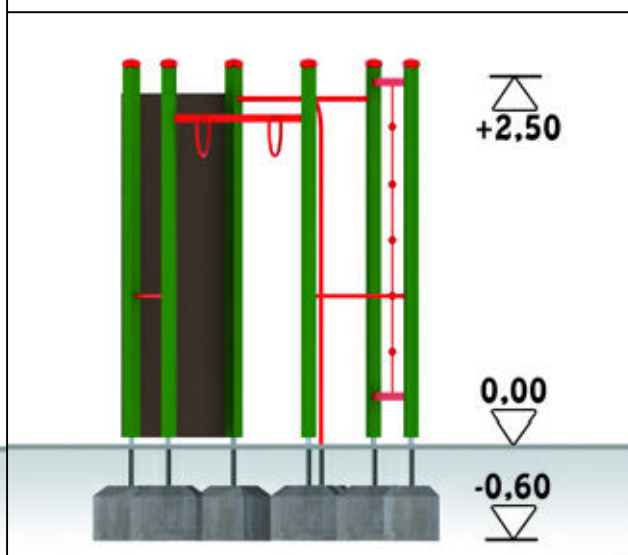
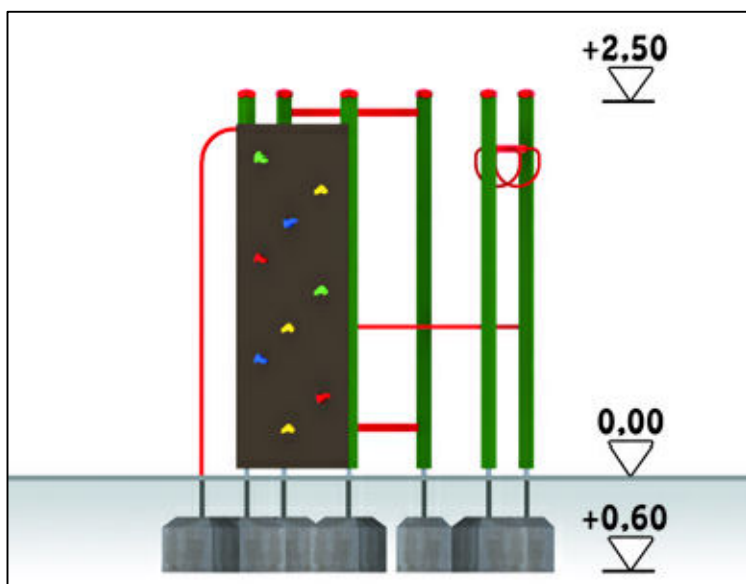
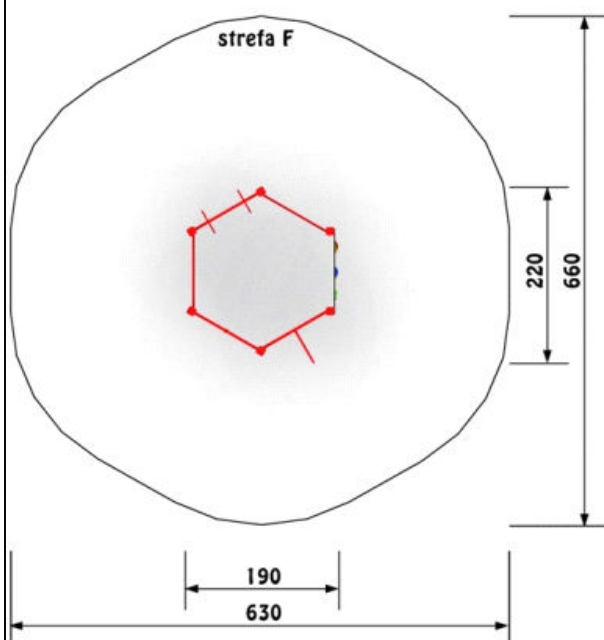
1. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. Dopuszcza się zastosowanie innych produktów o właściwościach nie gorszych niż zaproponowane i dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

ATELIER >>ZETTA<<		Bł.	26.02.2010
PROJEKT	BUDOWA SKATEPARKU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZIAŁCE O NR GEOD. 431/57 W PISZU		SKALA
RYSUNEK	MAŁA ARCHITEKTURA – PORĘCZE GIMNASTYCZNE		NR RYS. 11
Projektant	mgr inż. arch. <b>Z. Zabagło</b>	nr upr. UAN.V-7342/3/65/93 DOLA Nr DS-0850	podpis
Opracował	mgr inż. arch. <b>J. Nakoneczny</b>		
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE			



# URZĄDZENIA ŚCIEŻKI ZDROWIA

## SZEŚCIOKĄT WIELOFUNKCYJNY



### UWAGI :

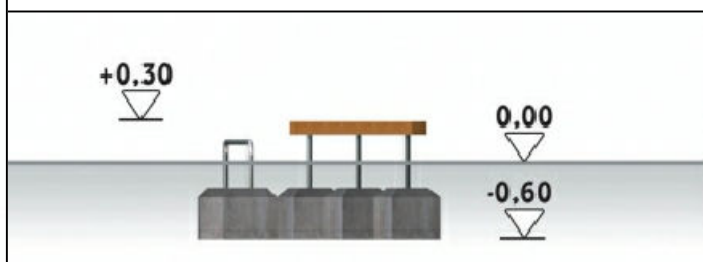
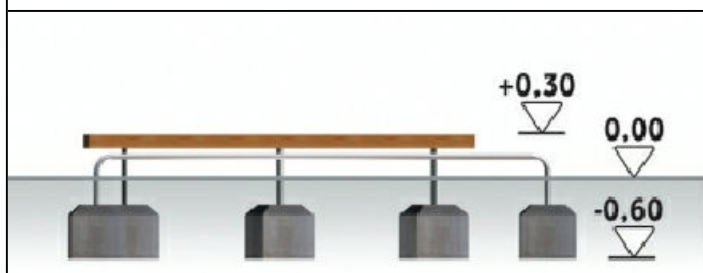
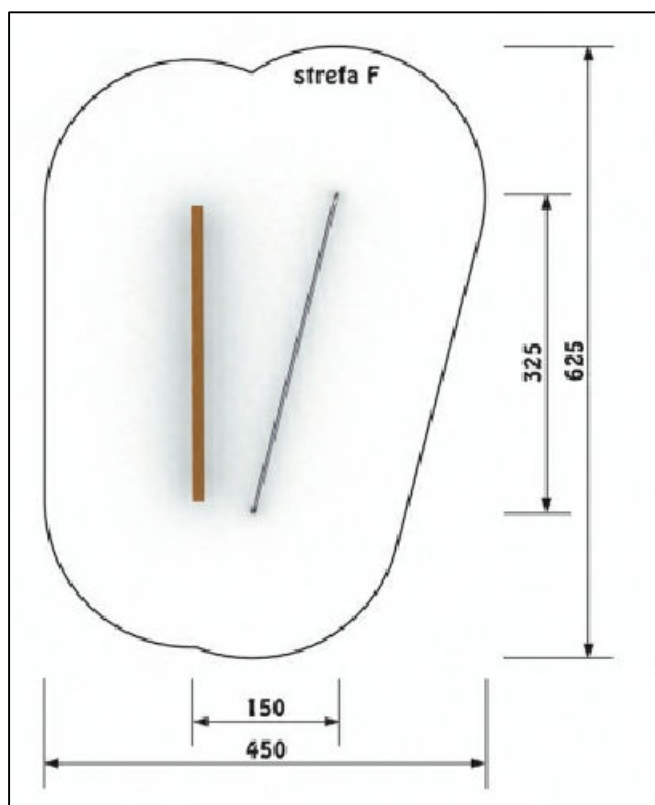
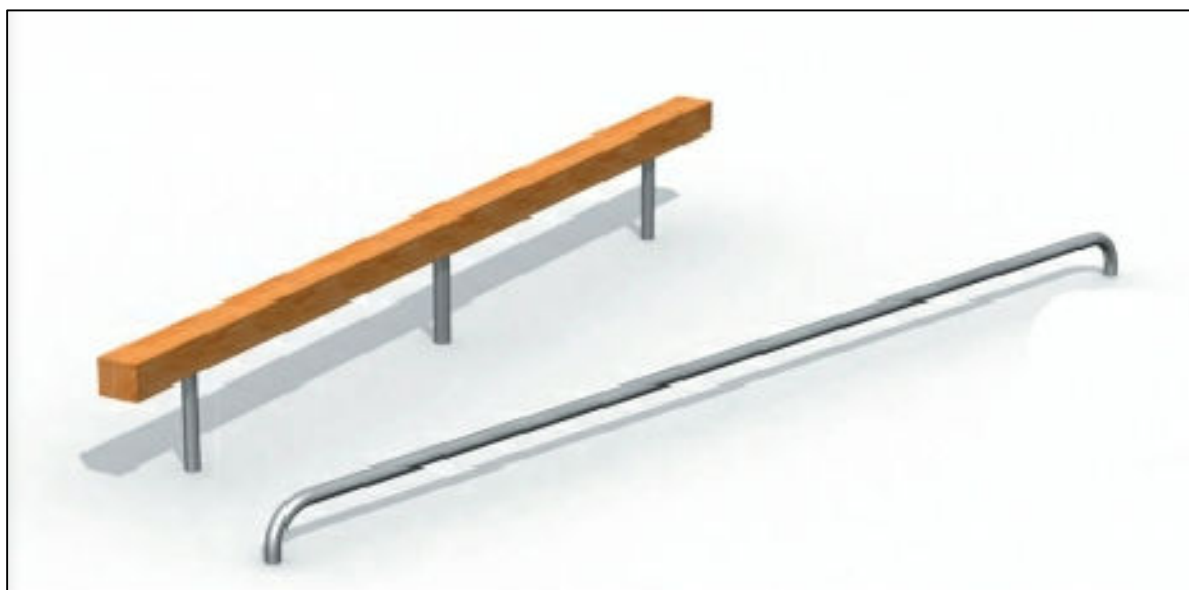
1. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. Dopuszcza się zastosowanie innych produktów o właściwościach nie gorszych niż zaproponowane i dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

ATELIER >>ZETTA<<		BŁ.	26.02.2010
PROJEKT	BUDOWA SKATEPARKU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZIAŁCE O NR GEOD. 431/57 W PISZU		SKALA
RYSUNEK	MAŁA ARCHITEKTURA – SZEŚCIOKĄT WIELOFUNKCYJNY		NR RYS. 12
Projektant	mgr inż. arch. <b>Z. Zabagło</b>	nr upr. UAN.V-7342/3/65/93 DOL Nr DS-0850	projekt budowlano -wykonawczy
Opracował	mgr inż. arch. <b>J. Nakoneczny</b>		podpis
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE			



# URZĄDZENIA ŚCIEŻKI ZDROWIA

## ZESTAW BRZUCH



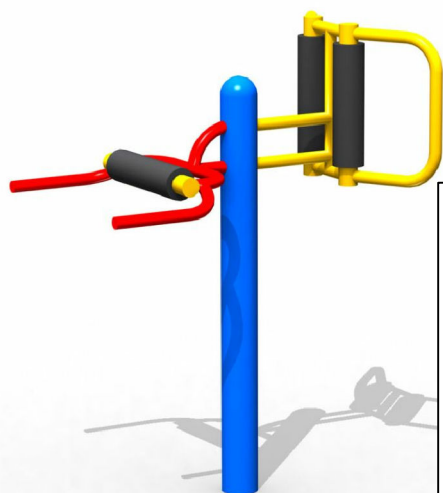
### UWAGI :

1. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. Dopuszcza się zastosowanie innych produktów o właściwościach nie gorszych niż zaproponowane i dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

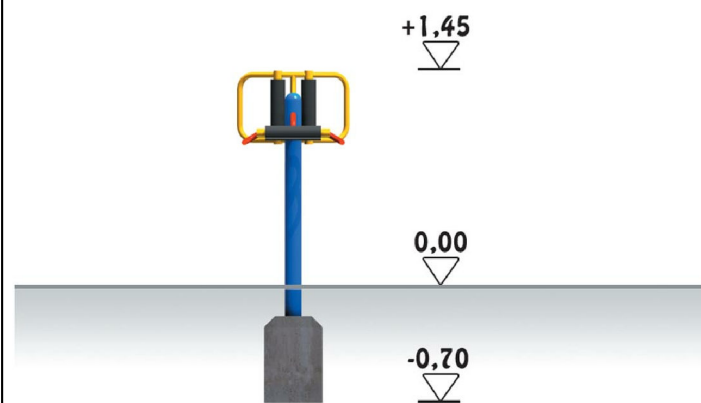
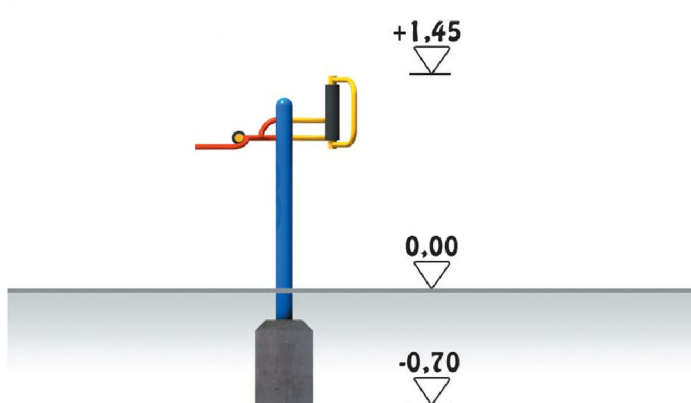
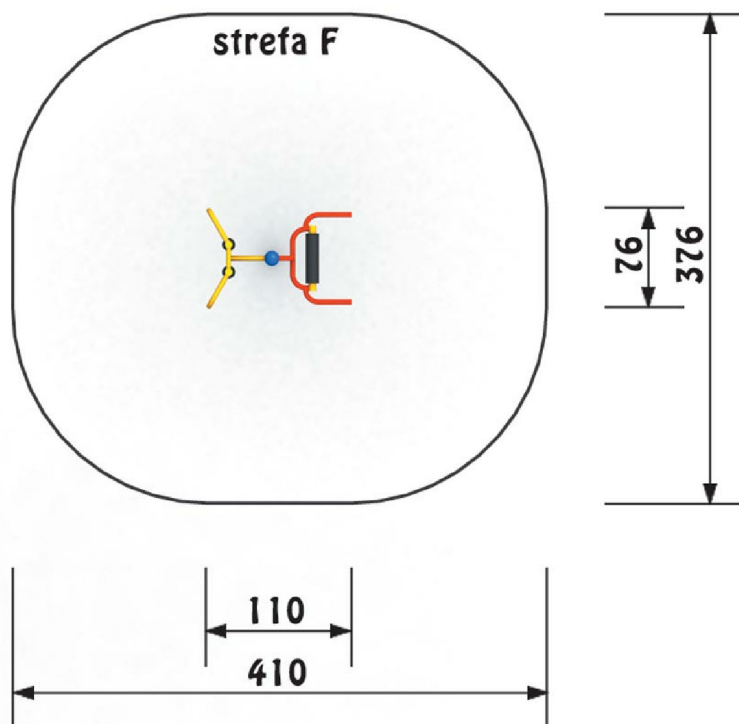
ATELIER >>ZETTA<<		BŁ.	26.02.2010
PROJEKT	BUDOWA SKATEPARKU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZIAŁCE O NR GEOD. 431/57 W PISZU	SKALA	
RYSUNEK	MAŁA ARCHITEKTURA – ZESTAW BRZUCH	NR RYS.	13
Projektant	mgr inż. arch. <b>Z. Zabagło</b>	nr upr.	UAN.V-7342/3/65/93 DOL Nr DS-0850
Opracował	mgr inż. arch. <b>J. Nakoneczny</b>	podpis	
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE			



# URZĄDZENIA ŚCIEŻKI ZDROWIA



FITNESS BARKI



## UWAGI :

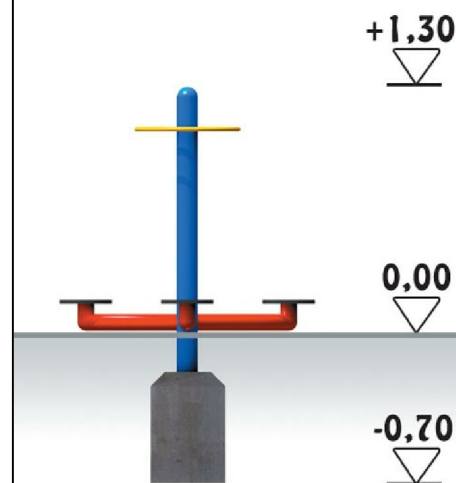
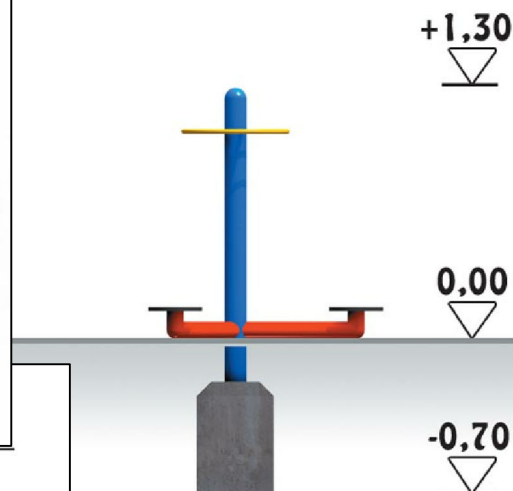
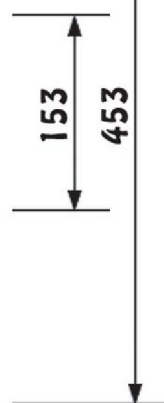
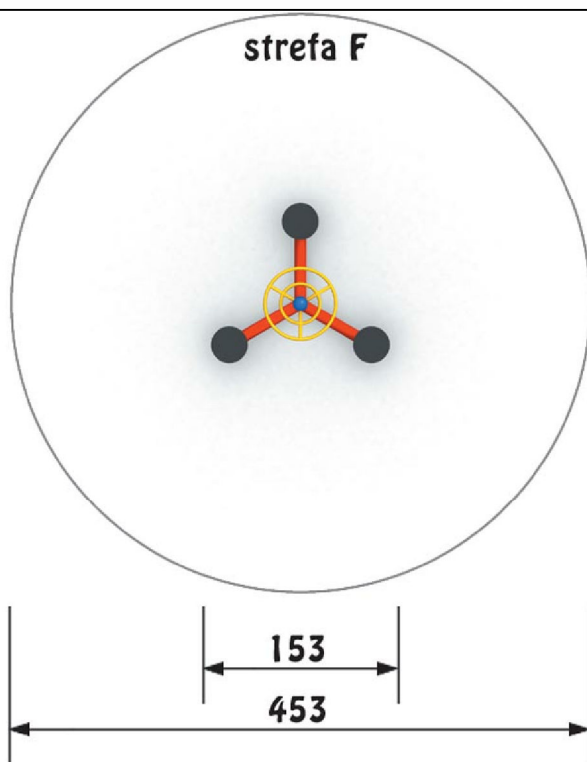
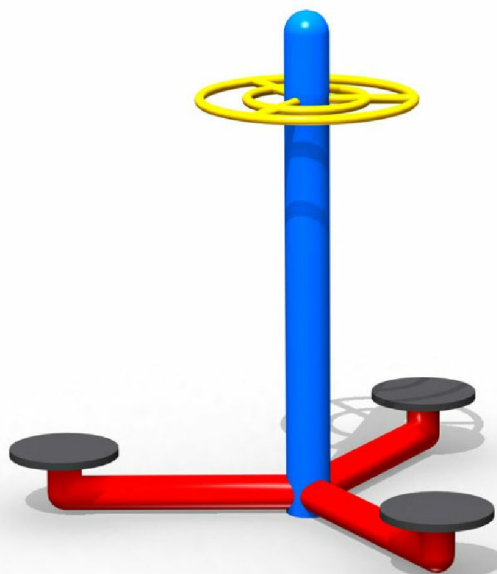
1. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. Dopuszcza się zastosowanie innych produktów o właściwościach nie gorszych niż zaproponowane i dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

ATELIER >>ZETTA<<		BŁ.	26.02.2010
PROJEKT	BUDOWA SKATEPARKU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZIAŁCE O NR GEOD. 431/57 W PISZU		SKALA
RYSUNEK	MAŁA ARCHITEKTURA – FITNESS BARKI		NR RYS. 14
Projektant	mgr inż. arch. <b>Z. Zabagło</b>	nr upr. UAN.V-7342/3/65/93 DOL Nr DS-0850	podpis
Opracował	mgr inż. arch. <b>J. Nakoneczny</b>		
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE			



# URZĄDZENIA ŚCIEŻKI ZDROWIA

## FITNESS BIODRA



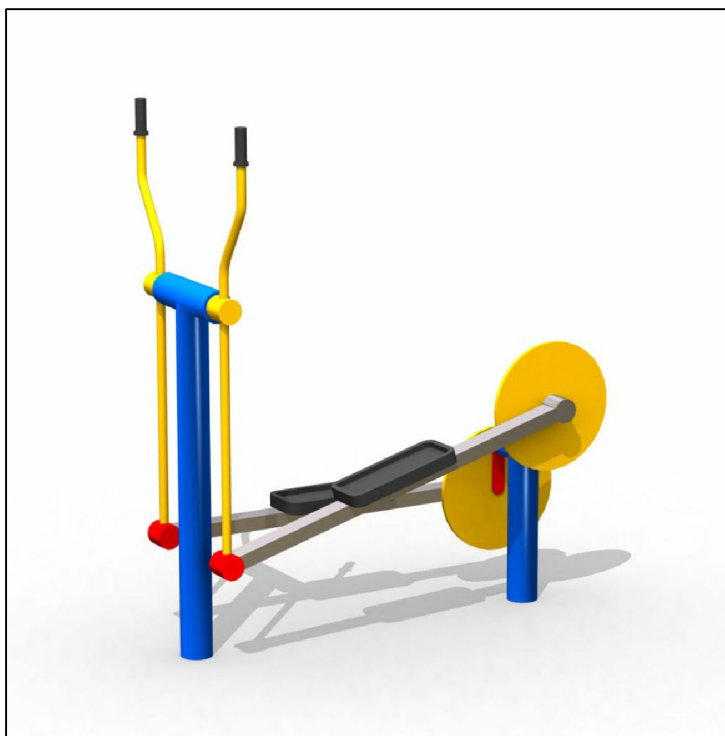
### UWAGI :

1. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. Dopuszcza się zastosowanie innych produktów o właściwościach nie gorszych niż zaproponowane i dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

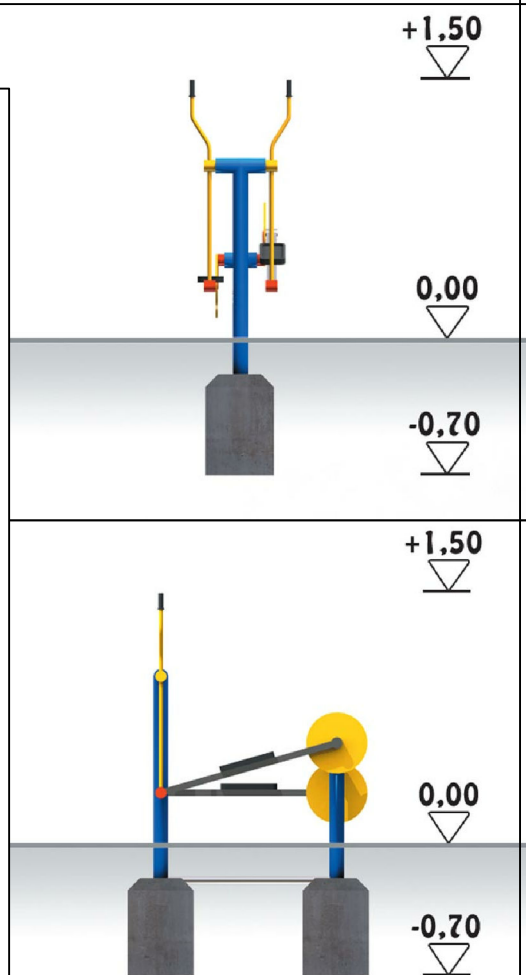
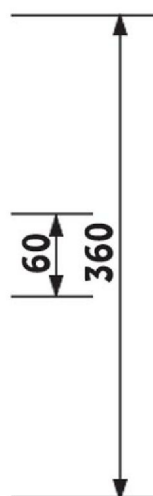
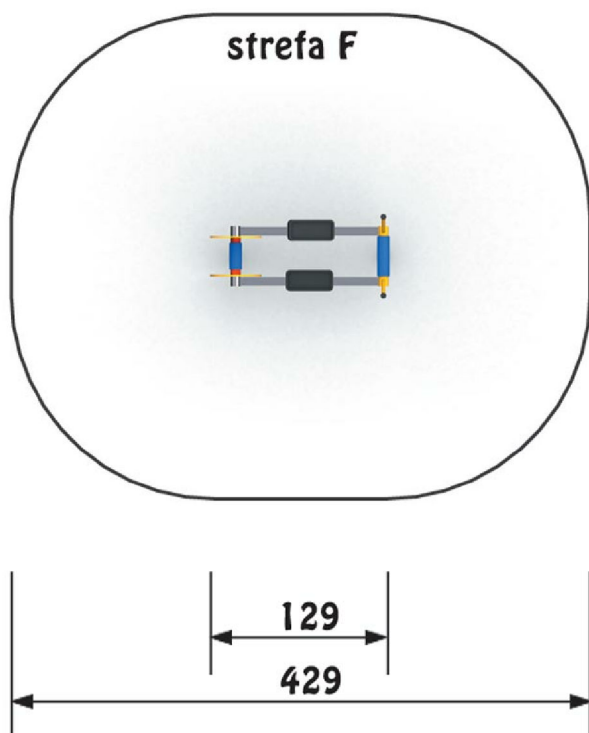
ATELIER >>ZETTA<<		BŁ.	26.02.2010
PROJEKT	BUDOWA SKATEPARKU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZIAŁCE O NR GEOD. 431/57 W PISZU		SKALA
RYSUNEK	MAŁA ARCHITEKTURA – FITNESS BIODRA		NR RYS. 15
Projektant	mgr inż. arch. <b>Z. Zabagło</b>	nr upr. UAN.V-7342/3/65/93 DOL Nr DS-0850	projekt budowlano -wykonawczy
Opracował	mgr inż. arch. <b>J. Nakoneczny</b>		podpis
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE			



# URZĄDZENIA ŚCIEŻKI ZDROWIA



FITNESS STEPER



## UWAGI :

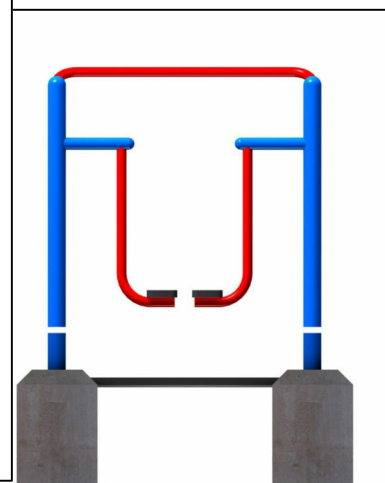
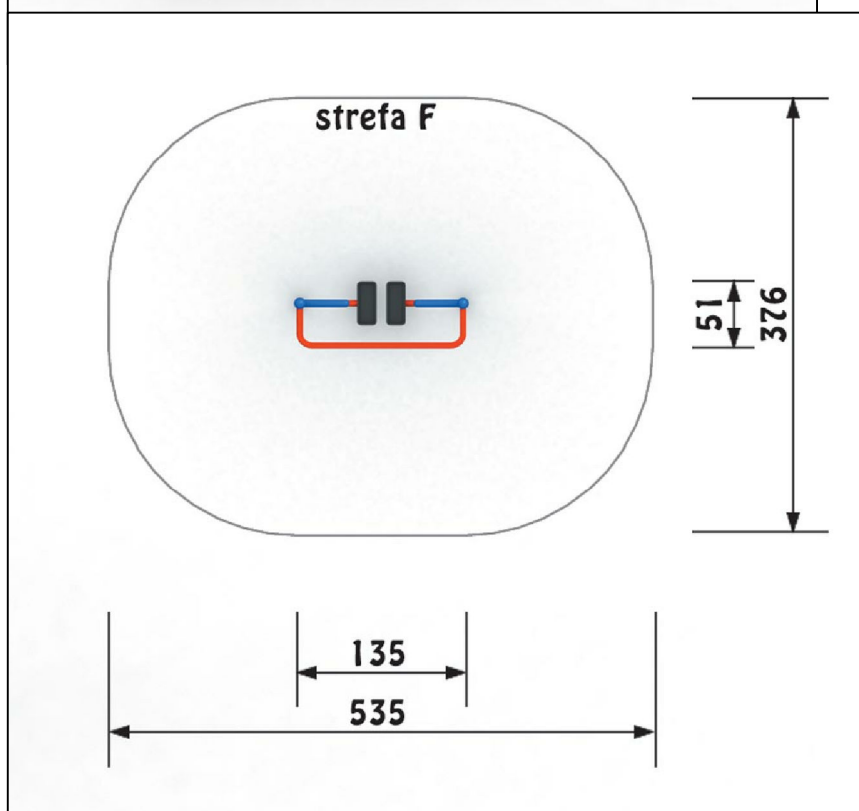
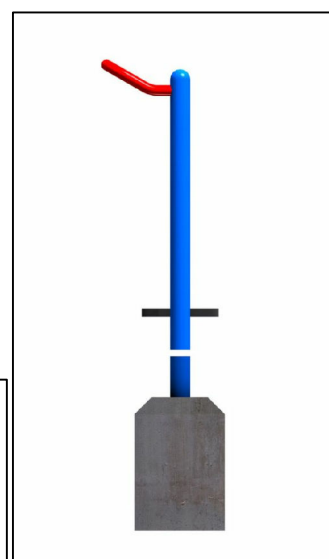
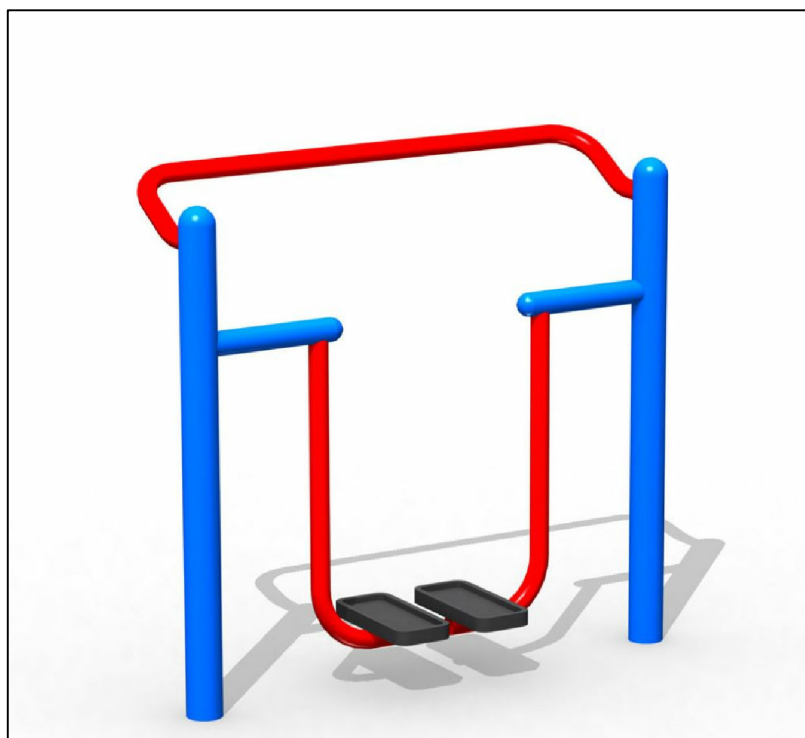
1. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. Dopuszcza się zastosowanie innych produktów o właściwościach nie gorszych niż zaproponowane i dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

MAŁA ARCHITEKTURA >> ZETTA <<		BŁ.	26.02.2010
PROJEKT	BUDOWA SKATEPARKU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZIAŁCE O NR GEOD. 431/57 W PISZU	SKALA	
RYSUNEK	MAŁA ARCHITEKTURA – FITNESS STEPER	NR RYS.	16
Projektant	mgr inż. arch. <b>Z. Zabagło</b>	nr upr.	UAN.V-7342/3/65/93 DOLA Nr DS-0850
Opracował	mgr inż. arch. <b>J. Nakoneczny</b>	podpis	
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE			



# URZĄDZENIA ŚCIEŻKI ZDROWIA

## FITNESS CHODZIARZ



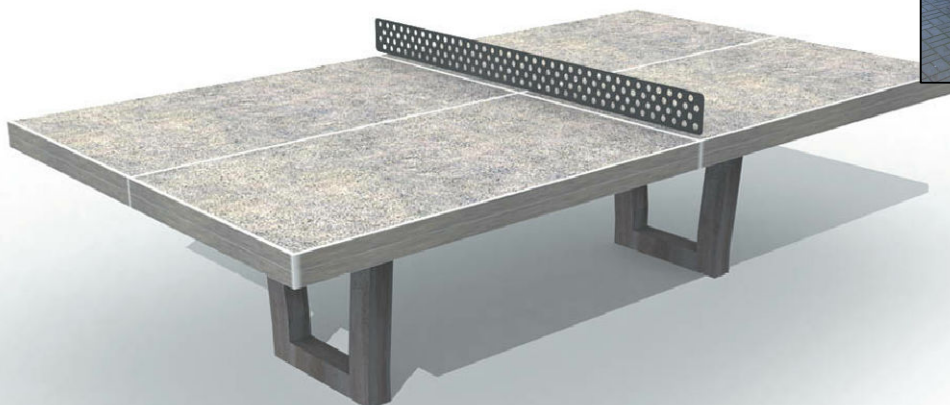
### UWAGI :

1. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. Dopuszcza się zastosowanie innych produktów o właściwościach nie gorszych niż zaproponowane i dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

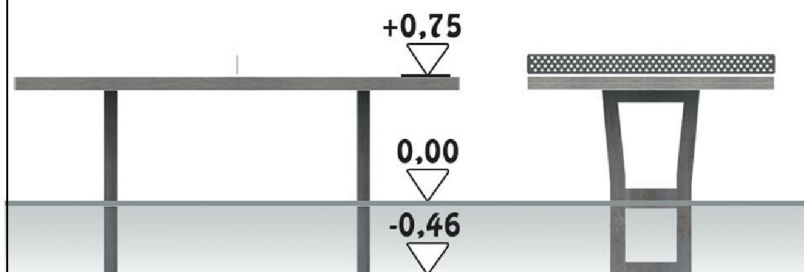
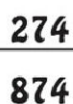
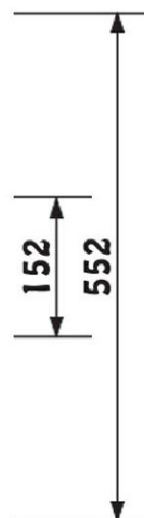
ATELIER >>ZETTA<<		BŁ.	26.02.2010
PROJEKT	BUDOWA SKATEPARKU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZIAŁCE O NR GEOD. 431/57 W PISZU	SKALA	
RYSUNEK	MAŁA ARCHITEKTURA – FITNESS CHODZIARZ	NR RYS.	17
Projektant	mgr inż. arch. <b>Z. Zabagło</b>	nr upr.	UAN.V-7342/3/65/93 DOL Nr DS-0850
Opracował	mgr inż. arch. <b>J. Nakoneczny</b>	podpis	
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE			

# URZĄDZENIA ŚCIEŻKI ZDROWIA

## STÓŁ DO PINGPONGA



strefa F



### UWAGI:

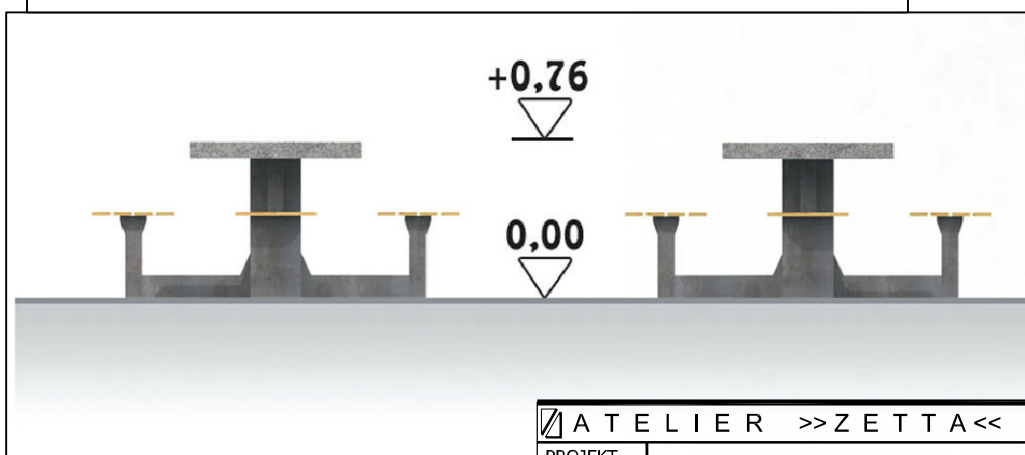
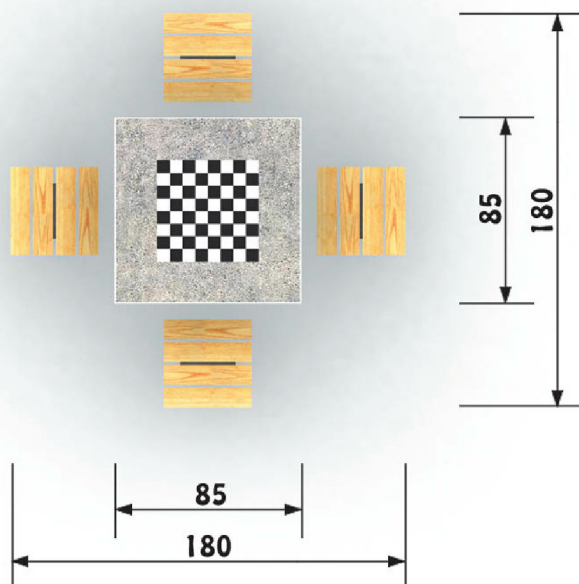
1. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. Dopuszcza się zastosowanie innych produktów o właściwościach nie gorszych niż zaproponowane i dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

ATELIER >>ZETTA<<		BŁ.	26.02.2010
PROJEKT	BUDOWA SKATEPARKU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZIAŁCE O NR GEOD. 431/57 W PISZU	SKALA	
		NR RYS.	18
RYSUNEK	MAŁA ARCHITEKTURA - BETONOWY STÓŁ DO PINGPONGA	projekt budowlano -wykonawczy	
Projektant	mgr inż. arch. <b>Z. Zabagło</b>	nr upr. UAN.V-7342/3/65/93 DOL Nr DS-0850	podpis
Opracował	mgr inż. arch. <b>J. Nakoneczny</b>		
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE			



# URZĄDZENIA ŚCIEŻKI ZDROWIA

STÓŁ DO GRY W SZACHY

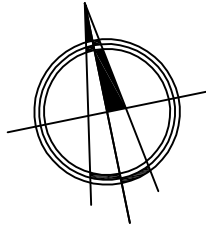


## UWAGI :

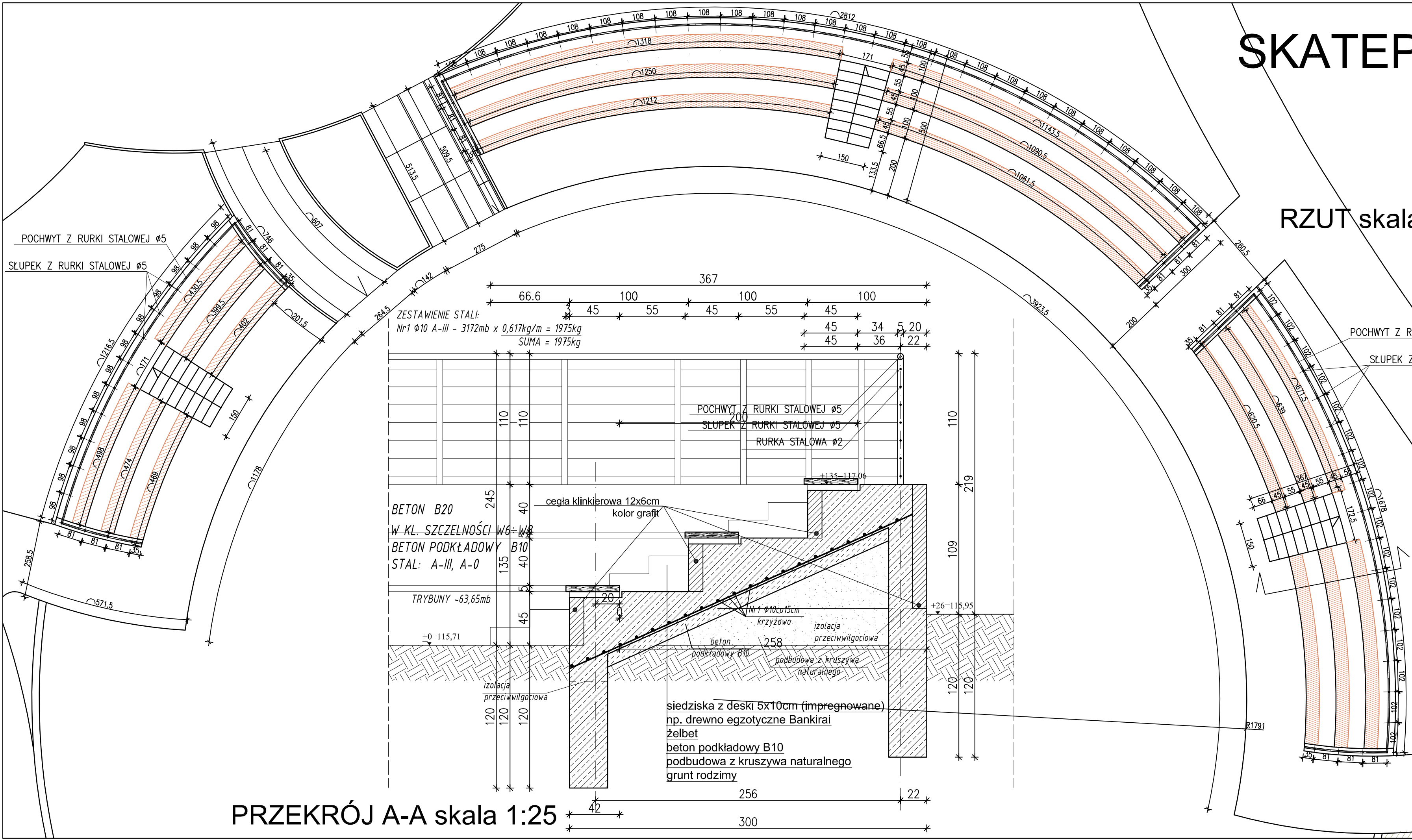
1. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. Dopuszcza się zastosowanie innych produktów o właściwościach nie gorszych niż zaproponowane i dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

ATELIER >>ZETTA<<		BŁ.	26.02.2010
PROJEKT	BUDOWA SKATEPARKU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZIAŁCE O NR GEOD. 431/57 W PISZU		SKALA
RYSUNEK	MAŁA ARCHITEKTURA – BETONOWY STÓŁ DO GRY W SZACHY		NR RYS. 19
Projektant	mgr inż. arch. <b>Z. Zabagło</b>	nr upr. UAN.V-7342/3/65/93 DOL Nr DS-0850	projekt budowlano -wykonawczy
Opracował	mgr inż. arch. <b>J. Nakoneczny</b>		podpis
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE			

# SKATEPARK W PISZU



RZUT skala 1:100



PRZEKRÓJ A-A skala 1:25

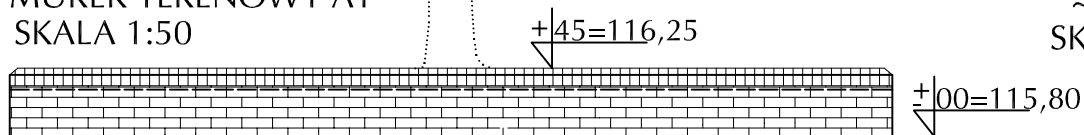
drewniane siedziska zabezpieczone impregnatem

ATELIER >>ZETTA<<		BL.	17.06.2013
PROJEKT	BUDOWA SKATEPARKU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZIAŁCE O NR GEOD. 431/57 W PISZU	SKALA	1:100 1:25
		NR RYS.	20
RYSUNEK	MAŁA ARCHITEKTURA TRYBUNY	projekt budowlany -zamienny	
Projektant	mgr inż. arch. Z. Zabagło	nr upr. UAN.V-7342/3/65/93 DOI4 Nr DS-0850	podpis
Opracował	mgr inż. arch. J. Nakoneczny		
Sprawdził	mgr inż. arch. U. Bednarz	BL 193/94 POIA Nr PD-0059	
Konstrukcja	mgr inż. Andrzej Pawłowski	BL 297/68 PDL/BO/2085/02	
Spr. Konstrukcji	mgr inż. Konrad Szlegier	PDL/0003/POOK/08 PDL/BO/0117/08	
ul. Suraska 2/11, 15-422 Białystok tel: +48 (0-85) 742 43 48, fax: +48 (0-85) 742 43 69 ul. Marysińska 4 B, 04-617 Warszawa tel: +48 22 812 64 67, fax: +48 22 812 47 48			
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE			

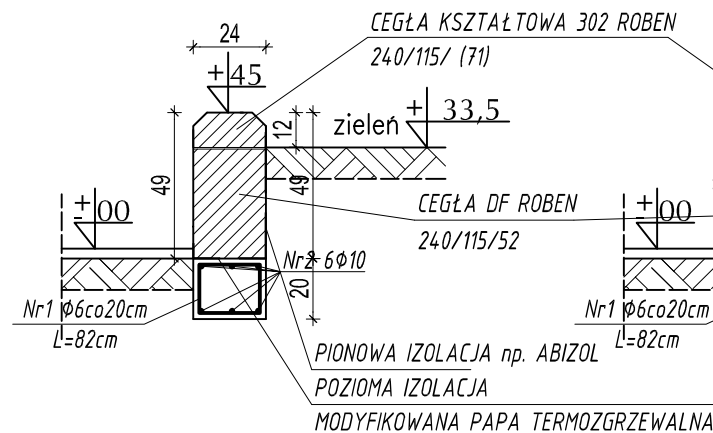


A1

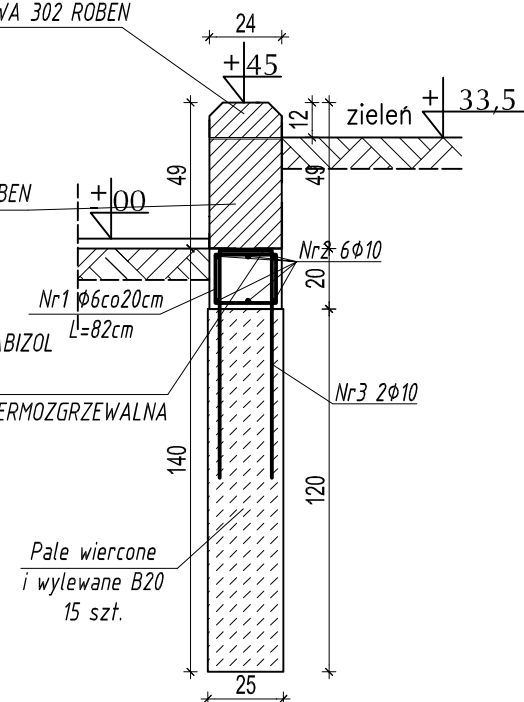
WIDOK NA MUREK TERENOWY A1  
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



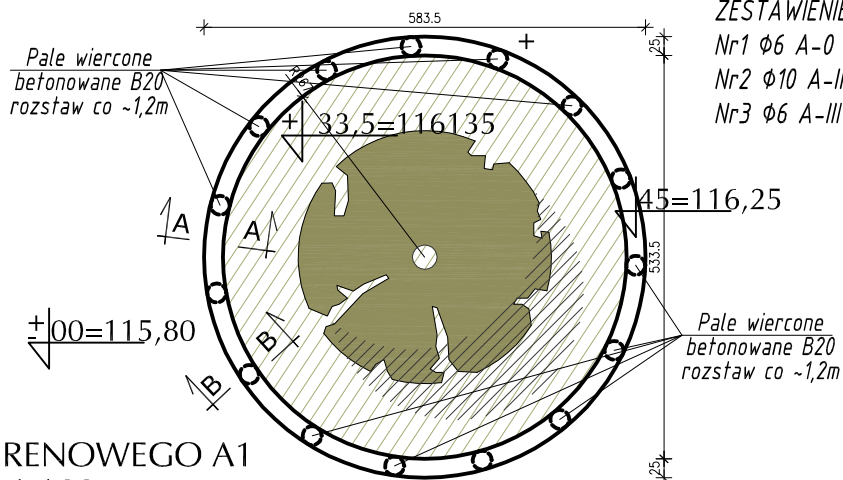
MURKEK TERENOWY A1  
~17,55mb  
SKALA 1:25

*Pale wiercone  
i wylewane B20  
15 szt.*

<input checked="" type="checkbox"/> A T E L I E R >> Z E T T A <<	Bł.	17.06.2013
PROJEKT BUDOWA SKATEPARKU WRAZ Z Zagospodarowaniem Terenu NA DZIAŁCE O NR GEOD. 743/157 W PIŚCU	SKALA <i>1:100, 1:50, 1:25</i>	
RYSUNEK MAŁA ARCHITEKTURA MURKEK OPOROWY A1	NR RVS.  21	projekt budowlany -zamienny
Projektant <i>mgr inż. arch. Z. Zabagło</i>	profds IPR N.Y.-734238593 POL.N.DS.0850	
Opracował <i>mgr inż. arch. J. Nakoneczny</i>		
Sprawdził <i>mgr inż. arch. U. Bednarz</i>	Bł. 19394 POL.N.PD.0059	
<i>ul. Suwara 2111, 15-422 Białystok tel.: +48 (0-65) 742 49 48, fax: +48 (0-65) 742 43 86, e-mail: (0-65) 742 43 89 ul. Marynarska 4 B, 04-047 Warszawa tel.: +48 22 781 64 67, fax: +48 22 781 2 47 48</i>		
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dzi.U24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE		

1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. Elementy drewniane malować farbą firmy BONDIX kolor MAKASAR 908
3. Elementy betonowe malować farbą do betonu TIKKURILA RAL 7040

RZUT MURKU TERENOWEGO A1  
SKALA 1:100



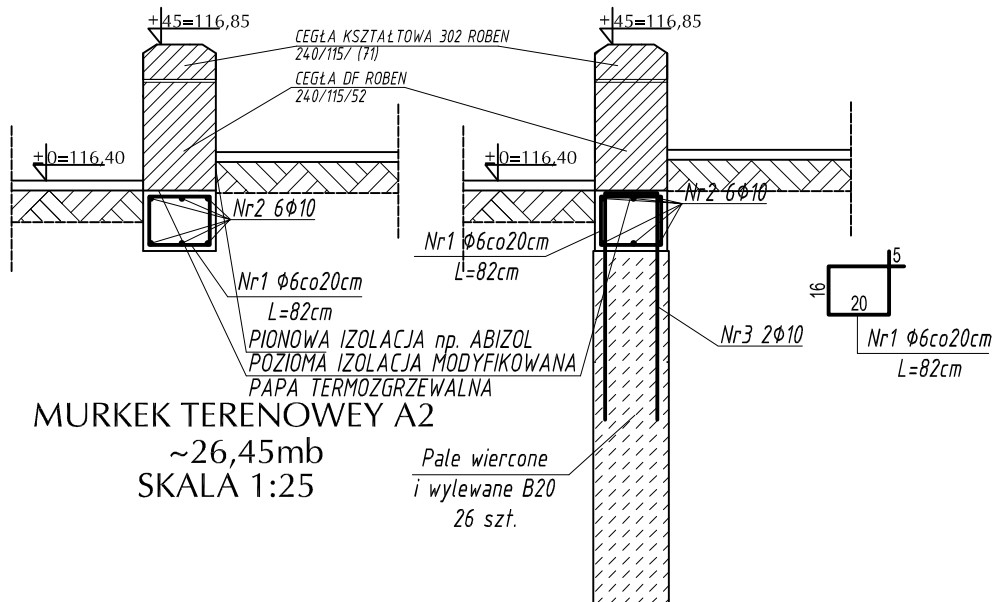
ZESTAWIENIE STALI:

$$Nr1 \ \phi 6 \ A-0 - 92szt \times 0,82m \times 0,222kg/m = 16,76kg$$
$$Nr2 \ \phi 10 \ A-III - 121,10mb \times 0,617kg/m = 74,67kg$$
$$Nr3 \ \phi6 \ A-III - 30szt \times 1,70m \times 0,617kg/m = 31,47kg$$

SUMA = 122,90kg

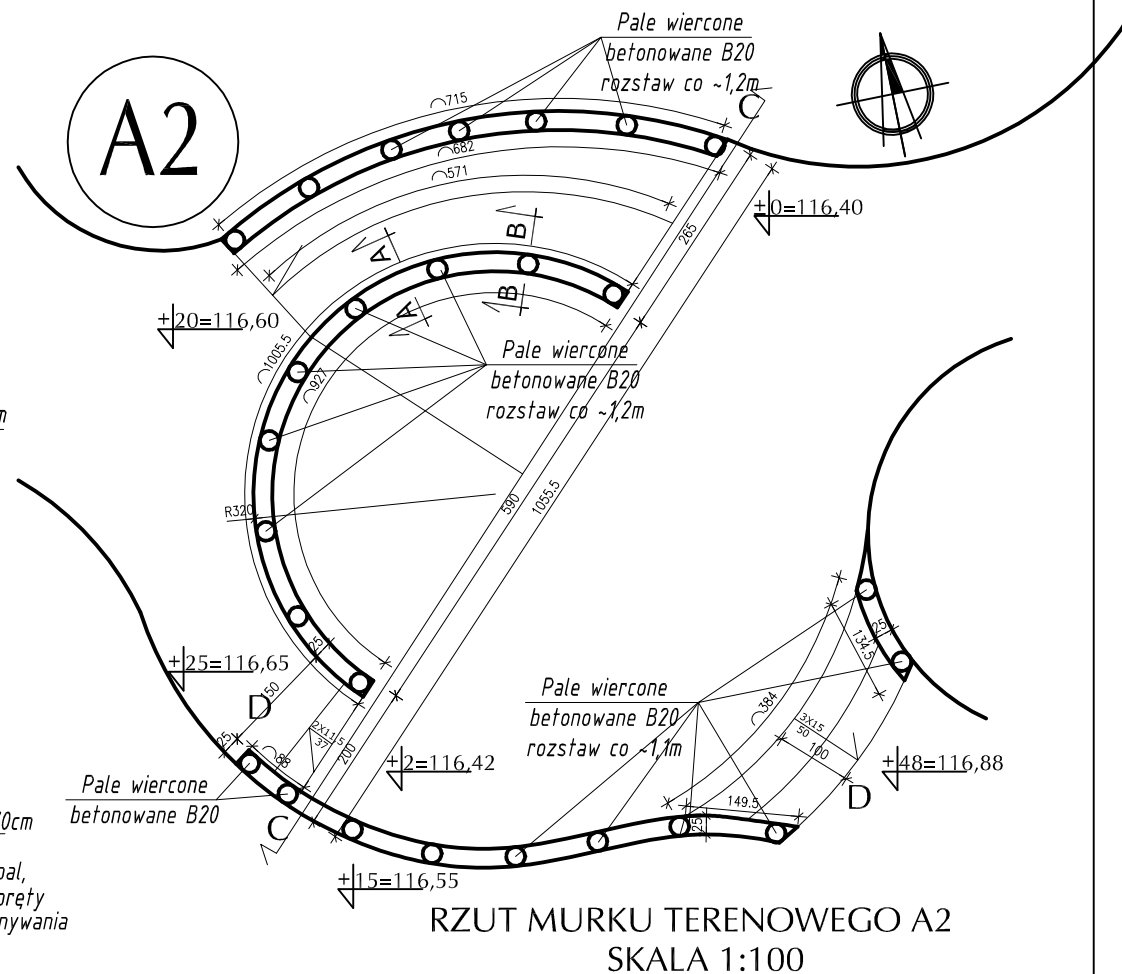
BETON B20  
BETON PODKŁADOWY B10  
STAL: A-III, A-0

## PRZEKRÓJ B-B



~26,45mb  
SKALA 1:25

*Pale wiercone  
i wylewane B20  
26 szt.*



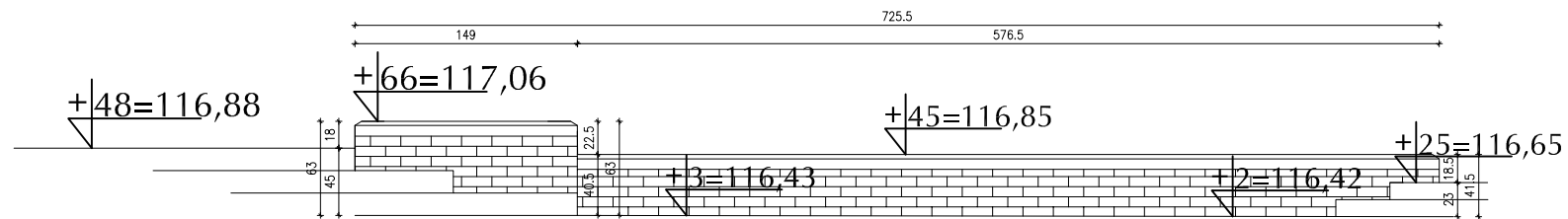
BETON B20  
BETON PODKŁADOWY B10  
STAL: A-III, A-0

ZESTAWIENIE STALI:

Nr1  $\phi 6$  A-0 - 138szt x 0,82m x 0,222kg/m = 25,28kg  
 Nr2  $\phi 10$  A-III - 182,51mb x 0,617kg/m = 112,61kg  
 Nr3  $\phi 6$  A-III - 52szt x 1,70m x 0,617kg/m = 54,54kg  
 SUMA = 192,43kg

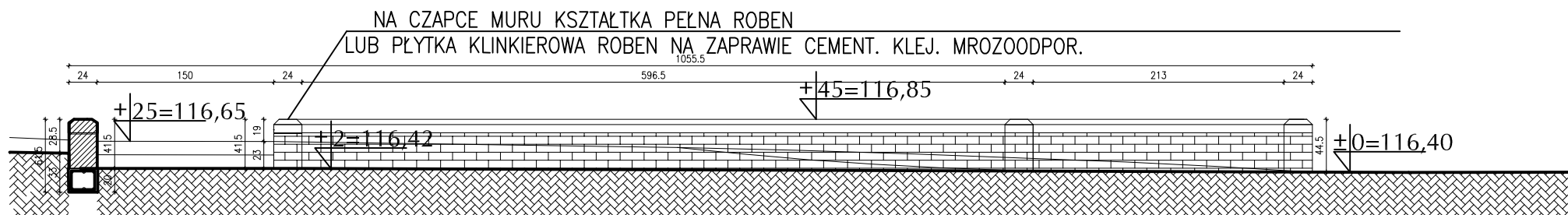
PROJEKT	BUDOWA SKATEPARKU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZIAŁCE O NR GEOD. 431/67 W PISZU		BL.	26.02.2010
	SKALA	1:100 1:25		
RYSUNEK	MAŁA ARCHITEKTURA MURZEK OPOROWY A2		NR RYS.	22
			projekt budowlany -zamienny	
Projektant	mgr inż. arch. <b>Z. Zabagło</b> DOI/L.N/PJ.DS.05/50		nr ust.	podpis
Opracował	mgr inż. arch. <b>J. Nakoneczny</b>			
Sprawdził	mgr inż. arch. <b>U. Bednarek</b> POL/L.N/PJ.DS.00/59		BL 193/94	
ul. Suwaka 2/11, 15-422 Białystok tel.: +48 (0-25) 742 43 48, +48 (0-25) 742 43 98, fax: +48 (0-25) 742 43 89 ul. Marysińska 4 B, 04-047 Warszawa tel.: +48 22 812 86 61, fax: +48 22 812 41 46				
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Usługą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE				





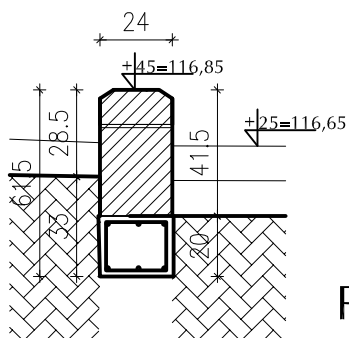
WIDOK D-D

SKALA 1:50



PRZEKRÓJ C-C

SKALA 1:50



PRZEKRÓJ C-C  
SKALA 1:25

UWAGA:

1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. Elementy drewniane malować farbą firmy BONDIX kolor MAKASAR 908
3. Elementy betonowe malować farbą do betonu TIKKURILA RAL 7040

ATELIER >>ZETTA<<		BL.	17.06.2013
PROJEKT	BUDOWA SKATEPARKU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZIAŁCE O NR GEOD. 431/57 W PISZU	SKALA	1:50 1:25
		NR RYS.	23
RYSUNEK	MAŁA ARCHITEKTURA MURKEK OPOROWY A2 WIDOK D-D, PRZEKRÓJ A-A	projekt budowlany -zamienny	
Projektant	mgr inż. arch. <b>Z. Zabagło</b>	nr upr. UAN.V-7342/3/65/93 POIA Nr DS-0850	podpis
Opracował	mgr inż. arch. <b>J. Nakoneczny</b>		
Sprawdził	mgr inż. arch. <b>U. Bednarz</b>	BL 193/94 POIA Nr PD-0059	
ul. Suraska 2/11, 15-422 Białystok tel: +48 (0-85) 742 49 49, +48 (0-85) 742 43 68, fax: +48 (0-85) 742 43 69 ul. Marysińska 4 B, 04-617 Warszawa tel: +48 22 812 64 67, fax: +48 22 812 47 48			
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE			

# ŁAWKI



## Dane techniczne:

długość: min. 202 cm  
szerokość: min. 58 cm  
wysokość: min. 80 cm  
waga: ok. 145 kg

## Materiały

siedzisko: listwy z drewna iglastego  
podstawa: beton odlwniczny  
malowany i stal nierdzewna

## Kolorystyka

siedzisko: palisander  
podstawa: grafit

## Montaż

przez zabetonowanie elementów  
kotwiących

## Dane techniczne:

długość: min. 202cm  
szerokość: min. 42 cm  
wysokość: min. 45 cm  
waga: ok. 86 kg

## Materiały

siedzisko: listwy z drewna iglastego  
podstawa: beton odlwniczny  
malowany i stal nierdzewna

## Kolorystyka

siedzisko: palisander  
podstawa: grafit

## Montaż

przez zabetonowanie elementów  
kotwiących

## **UWAGI :**

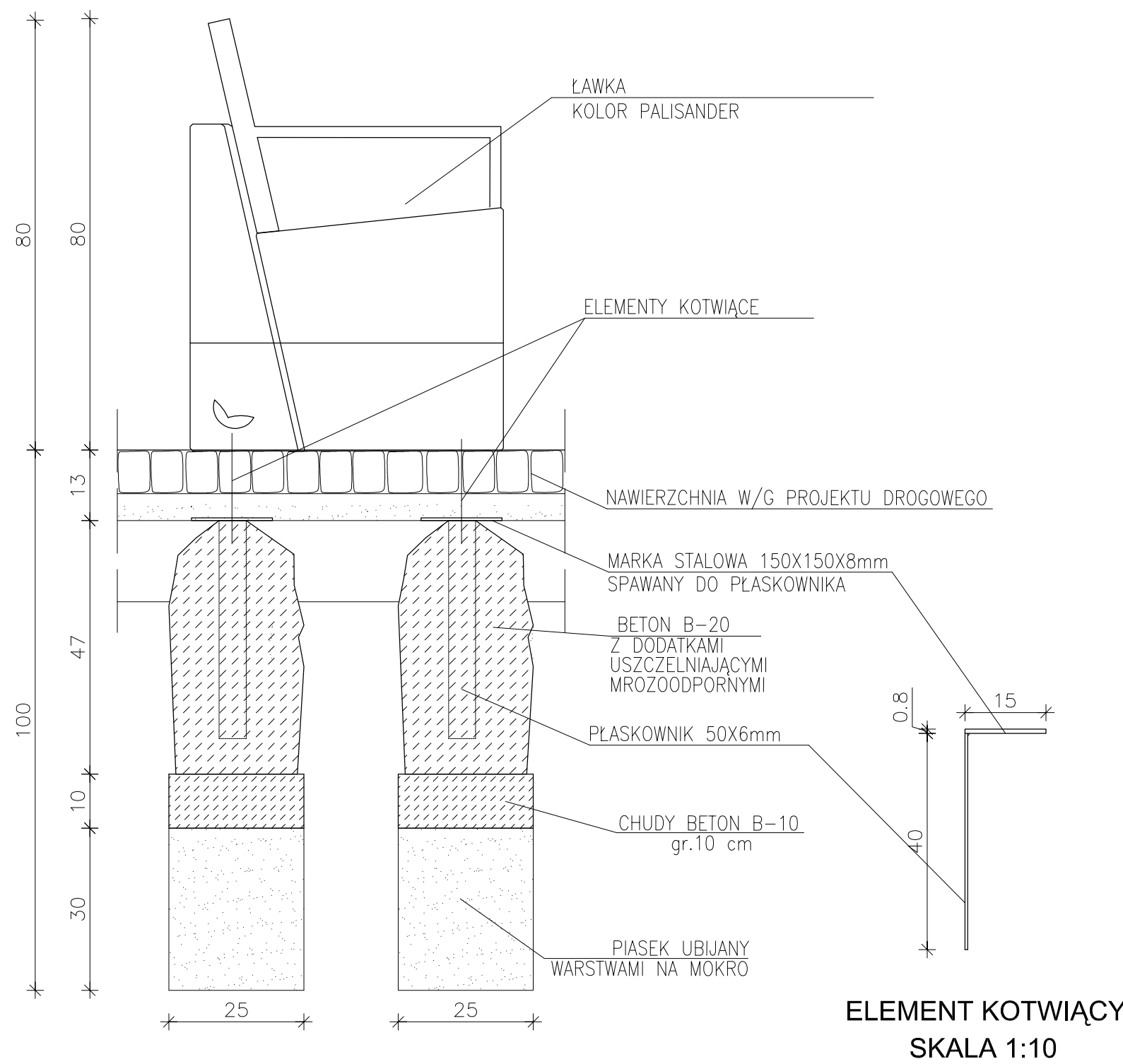
1. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. Dopuszcza się zastosowanie innych produktów o właściwościach nie gorszych niż zaproponowane i dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

ATELIER >> ZETTA <<		BŁ.	17.06.2013
PROJEKT	BUDOWA SKATEPARKU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZIAŁCE O NR GEOD. 431/57 W PISZU	SKALA	
		NR RYS.	27
RYSUNEK	MAŁA ARCHITEKTURA — ŁAWKI	projekt budowlany -zamienny	
Projektant	mgr inż. arch. <b>Z. Zabagło</b> nr upr. UAN.V-7342/3/65/93 DOI.A Nr DS-0830	podpis	
Opracował	mgr inż. arch. <b>J. Nakoneczny</b>		
Sprawdził	mgr inż. arch. <b>U. Bednarz</b> BŁ 193/94 POLA Nr PD-0059		
ul. Suraska 2/11, 15-422 Białystok tel: +48 (0-85) 742 49 49, +48 (0-85) 742 43 68, fax: +48 (0-85) 742 43 69 ul. Marysińska 4 B, 04-617 Warszawa tel: +48 22 812 64 67, fax: +48 22 812 47 48			
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE			



# DETAL MOCOWANIA ŁAWKI WYPOCZYNKOWEJ

## SKALA 1:10



DETAL MOCOWANIA SKALA 1:10



WIDOK

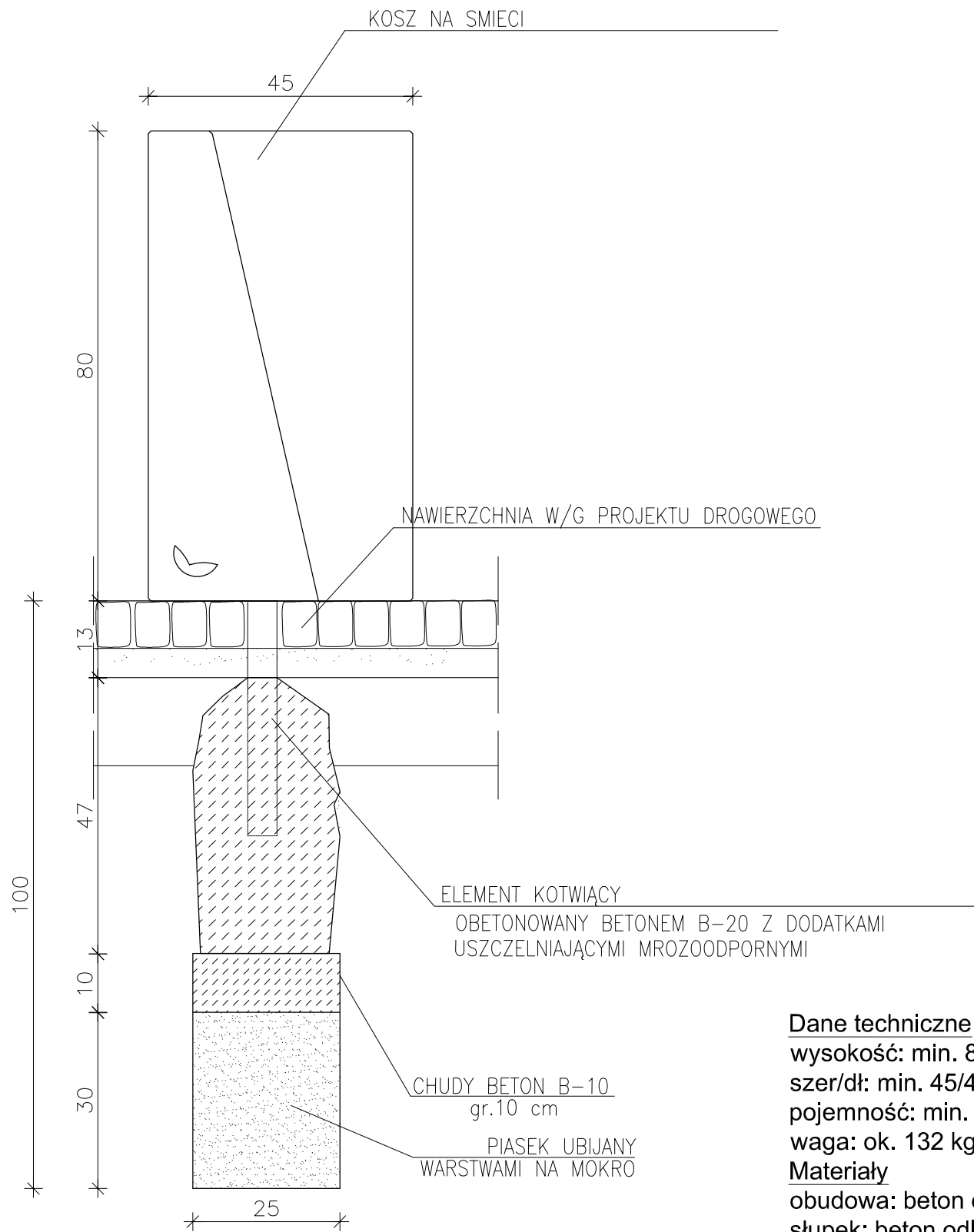
### UWAGI :

- WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- Dopuszcza się zastosowanie innych produktów o właściwościach nie gorszych niż zaproponowane i dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

ATELIER >>ZETTA<<		BŁ.	17.06.2013
PROJEKT	BUDOWA SKATEPARKU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZIAŁCE O NR GEOD. 431/57 W PISZU	SKALA	1:10
		NR RYS.	28
RYSUNEK	MAŁA ARCHITEKTURA DETAL MOCOWANIA ŁAWKI	projekt budowlany -zamienny	
Projektant	mgr inż. arch. Z. Zabagło	nr upr. UAN.V-7342/3/65/93 DOLA Nr DS-0850	podpis
Opracował	mgr inż. arch. J. Nakoneczny		
Sprawdził	mgr inż. arch. U. Bednarz	BL 193/94 POLA Nr PD-0059	
ul. Suraska 2/11, 15-422 Białystok tel: +48 (0-85) 742 40 49, +48 (0-85) 742 43 68, fax: +48 (0-85) 742 43 69 ul. Marysińska 4 B, 04-617 Warszawa tel: +48 22 812 64 67, fax: +48 22 812 47 48			
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE			

# DETAL MOCOWANIA KOSZA NA ŚMIECI

SKALA 1:10



DETAL MOCOWANIA SKALA 1:10



KOSZ

## UWAGI :

- WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- Dopuszcza się zastosowanie innych produktów o właściwościach nie gorszych niż zaproponowane i dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

ATELIER >>ZETTA<<		BŁ.	17.06.2013
PROJEKT	BUDOWA SKATEPARKU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZIAŁCE O NR GEOD. 431/57 W PISZU	SKALA	1:10
		NR RYS.	29
RYSUNEK	MAŁA ARCHITEKTURA DETAL MOCOWANIA ŚMIETNIKA	projekt budowlany -zamienny	
Projektant	mgr inż. arch. Z. Zabagło	nr upr. UAN.V-7342/3/65/93 DOLA Nr DS-0850	podpis
Opracował	mgr inż. arch. J. Nakoneczny		
Sprawdził	mgr inż. arch. U. Bednarz	BŁ 193/94 POLA Nr PD-0059	

### Dane techniczne

wysokość: min. 80 cm

szer/dł: min. 45/49 cm

pojemność: min. 70 l

waga: ok. 132 kg

### Materiały

obudowa: beton odlewniczy malowany

słupek: beton odlewniczy i stal nierdzewna

pojemnik z popielniczką: stal ocynkowana

### Kolorystyka

konstrukcja: grafit

### Montaż

wolnostojący z możliwością zakotwienia



# STOJAK ROWEROWY I KRATA POD DRZEWO



## Dane techniczne:

wysokość: min. 90 cm

długość: min. 120 cm

szerokość: min. 24 cm

waga: ok. 12 kg

ilość miejsc: 90 cm

stojak prawostronny lub lewostronny

## Materiały:

konstrukcja stalowa malowana proszkowo

## Kolorystyka:

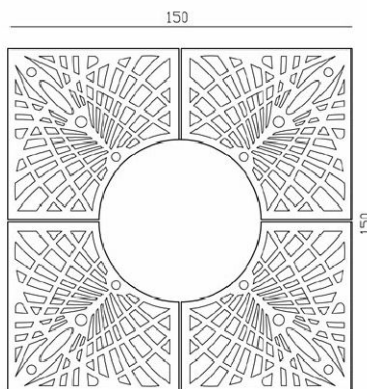
czerń

## Montaż:

przez przykręcenie

przez zabetonowanie przedłużonych elementów kotwiących

# STOJAK ROWEROWY



## Dane techniczne:

szerokość: min. 150 cm

długość: min. 150 cm

średnica otworu: min. 70 cm

waga: ok. 110 kg

komplet: 4 elementy

## Materiały:

odlew żeliwny malowany tradycyjnie

## Kolorystyka:

czerń

## Montaż:

na podsypce z kruszywa

na stalowym stelażu

(dostępnym na zamówienie)

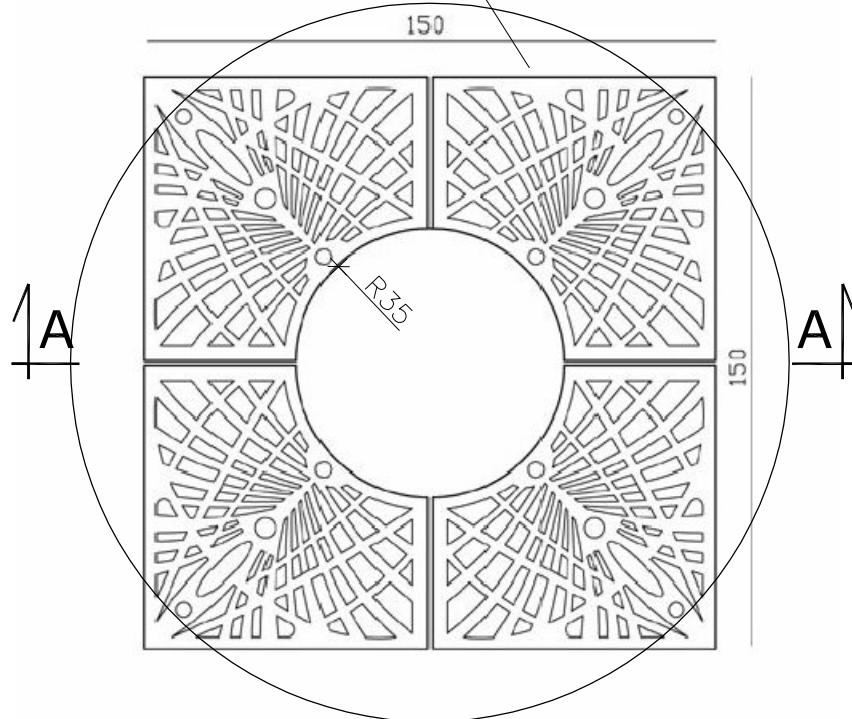
## UWAGI :

1. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. Dopuszcza się zastosowanie innych produktów o właściwościach nie gorszych niż zaproponowane i dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

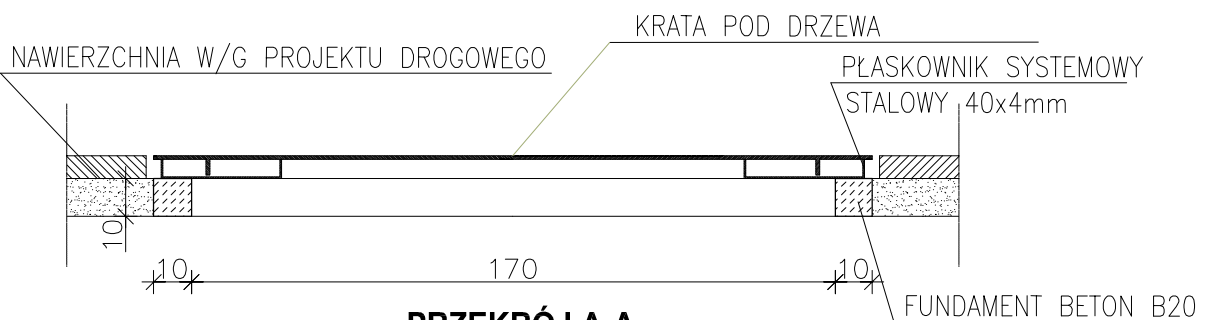
ATELIER >> ZETTA <<		BŁ.	17.06.2013
PROJEKT	BUDOWA SKATEPARKU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZIAŁCE O NR GEOD. 431/57 W PISZU	SKALA	
		NR RYS.	30
RYSUNEK	PARKING NA ROWERY I KRATA POD DRZEWO	projekt budowlany -zamienny	
Projektant	mgr inż. arch. <b>Z. Zabagło</b>	nr upr. UAN.V-7342/3/65/93 DOIa Nr DS-0830	podpis
Opracował	mgr inż. arch. <b>J. Nakoneczny</b>		
Sprawdził	mgr inż. arch. <b>U. Bednarz</b>	BŁ 193/94 POLA Nr PD-0059	
ul. Suraska 2/11, 15-422 Białystok tel: +48 (0-85) 742 49 49, +48 (0-85) 742 43 68, fax: +48 (0-85) 742 43 69 ul. Marysińska 4 B, 04-617 Warszawa tel: +48 22 812 64 67, fax: +48 22 812 47 48			
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE			

# DETAL KRATY POD DRZEWO

KRATA POD DRZEWA



WIDOK skala 1:20



PRZEKRÓJ A-A  
skala 1:20

## UWAGI :

1. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. Dopuszcza się zastosowanie innych produktów o właściwościach nie gorszych niż zaproponowane i dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

ATELIER >>ZETTA<<		BŁ.	17.06.2013
PROJEKT	BUDOWA SKATEPARKU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZIAŁCE O NR GEOD. 431/57 W PISZU	SKALA	1:20
		NR RYS.	31
RYSUNEK	DETAL MOCOWANIA KRATY POD DRZEWO	projekt budowlany -wykonawczy	
Projektant	mgr inż. arch. <b>Z. Zabagło</b>	nr upr. UAN.V-7342/3/65/93 DOIA Nr DS-0850	podpis
Opracował	mgr inż. arch. <b>J. Nakoneczny</b>		
Sprawdził	mgr inż. arch. <b>U. Bednarz</b>	BŁ 193/94 POLA Nr PD-0059	
ul. Marysińska 4 B, 04-617 Warszawa tel: +48 22 812 64 87, fax: +48 22 812 47 48 ul. Suraska 2/11, 15-422 Białystok tel: +48 (0-85) 742 49 49, +48 (0-85) 742 43 68, fax: +48 (0-85) 742 43 69			
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE			



# GABLOTY WYSTAWIENNICZE I TABLICE INFORMACYJNE

## TABLICA 1



Dane Techniczne:

Wymiary:

- wysokość: min. 181cm (wysokość tablicy od powierzchni ziemi) 231cm (całkowita wysokość tablicy, włącznie z odcinkiem kotwiącym osadzonym w ziemi)
- szerokość: min. 54cm

Powierzchnia tablicy: min. 50x40cm

Materiały:

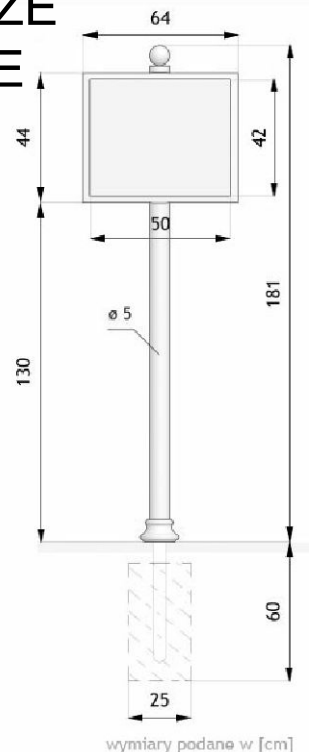
- rura stalowa 50mm
- odlewy żeliwne
- blacha ocynkowana

Kolorystyka:

- czarny mat
- ciemna zieleń - RAL 6009

Montaż:

Osadzenie w fundamencie betonowym



## TABLICA 2



Dane techniczne:

Wymiary:

- wysokość min. 245cm
- szerokość min. 17cm
- długość min. 170cm

Waga: ok. 250kg

Materiały:

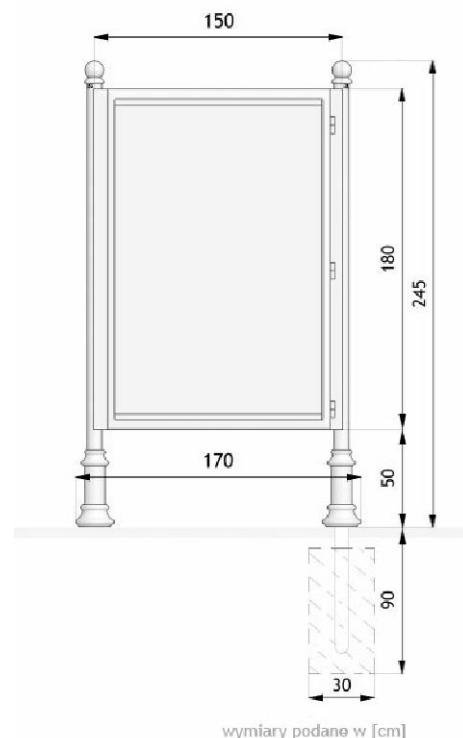
- rury stalowe
- odlewy żeliwne
- profile aluminiowe
- szkło hartowane

Kolorystyka:

- ciemna zieleń - RAL 6009

Montaż:

Osadzenie w fundamencie betonowym wykonywanym na miejscu posadowienia tablicy



ATELIER >> ZETTA <<		BŁ.	17.06.2013
PROJEKT	BUDOWA SKATEPARKU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZIAŁCE O NR GEOD. 431/57 W PISZU	SKALA	
		NR RYS.	32
RYSUNEK	MAŁA ARCHITEKTURA GABLOTY WYSTAWIENNICZE	projekt budowlany -zamienny	
Projektant	mgr inż. arch. <b>Z. Zabagło</b>	nr upr. UAN.V-7342/3/65/93 DOIA Nr DS-0830	podpis
Opracował	mgr inż. arch. <b>J. Nakoneczny</b>		
Sprawdził	mgr inż. arch. <b>U. Bednarz</b>	BŁ 193/94 POIA Nr PD-0059	
ul. Suraska 2/11, 15-422 Białystok tel: +48 (0-85) 742 49 49, +48 (0-85) 742 43 68, fax: +48 (0-85) 742 43 69 ul. Marysińska 4 B, 04-617 Warszawa tel: +48 22 812 64 67, fax: +48 22 812 47 48			
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE			