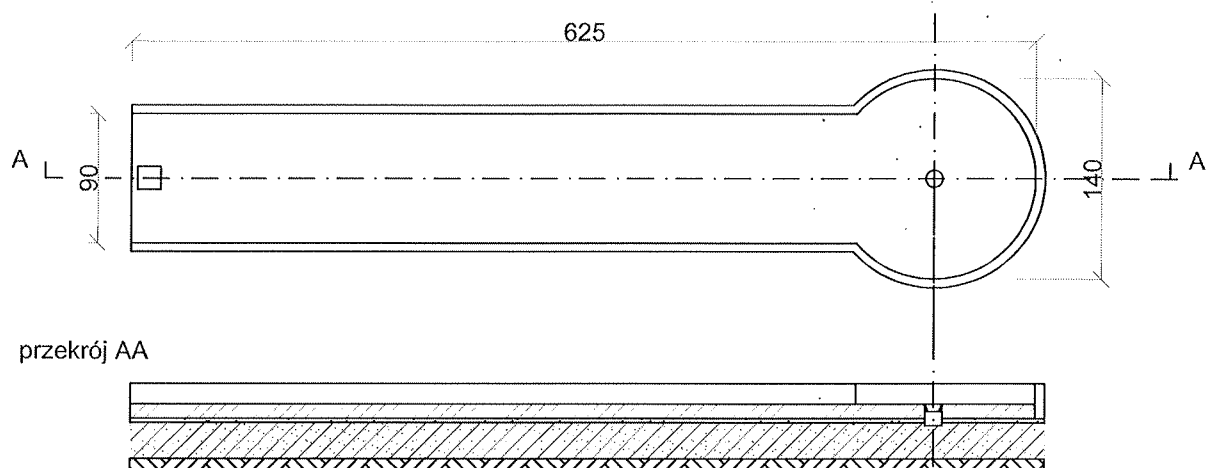


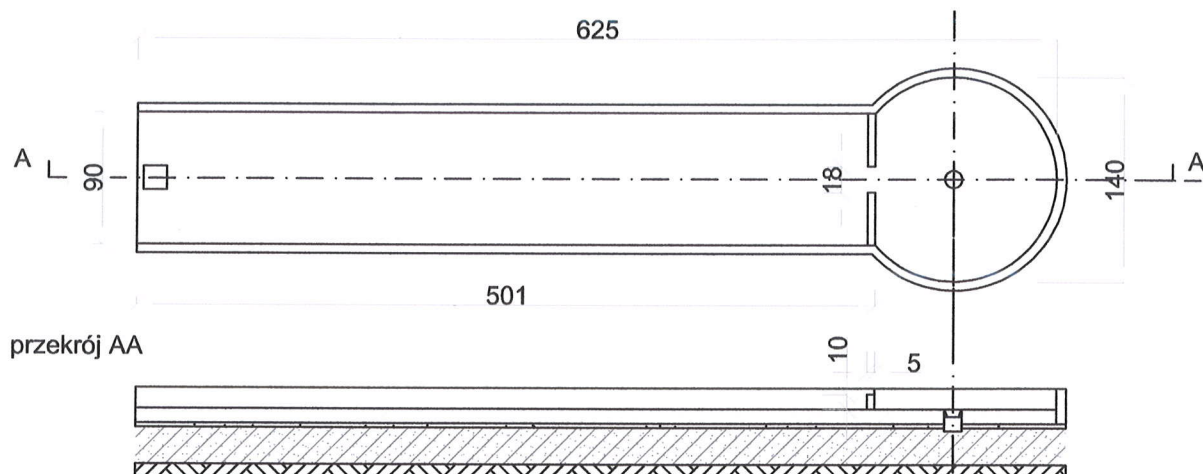
# TOR PODSTAWOWY



Tor prosty, bez przeszkód.

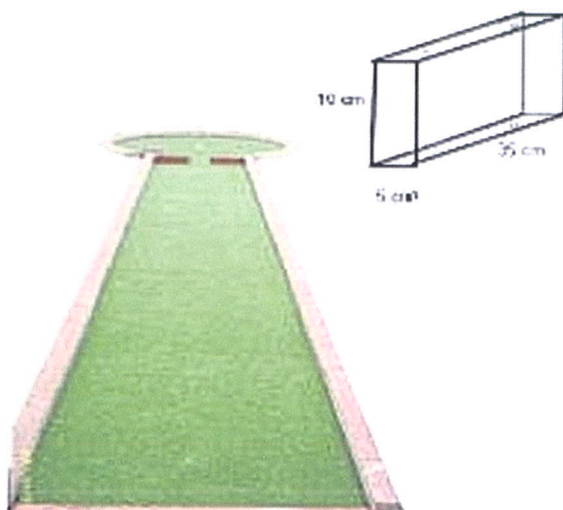
STUDIO PROJEKTOWE		
60-216 POZNAŃ, UL. SZCZANIECKIEJ 6/3 TEL. +48 602 11 88 15 E-MAIL studlocencek@op.pl		
ZAMIERZENIE BUDOWLANE:	INWESTOR:	
<b>POLE DO GRY W MINIGOLFA</b> dz. 320/15 obwód Borowo gm. Czempiń	Gmina Czempiń ul. ks. Jerzego Popiełuszki 25 64-020 Czempiń	
ELEMENT:	BRANŻA:	DATA:
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	ARCHITEKTONICZNA	11.2022
RYSUNEK:	SKALA:	NR RYSUNKU:
<b>TOR NR 1 PODSTAWOWY</b>	1:50	1/S
PROJEKTANT:	UPR. BUD. 465/87/Pw	
ARCH. GRZEGORZ CENCEK ARCH. DOMINIK PAŹDZIÓR		

## BRAMKA



### Profil zamknięty

Wykonanie ze stali, ocynkowane  
i pokryte proszkowo dowolnym kolorem.  
Montaż za pomocą kołków rozporowych.

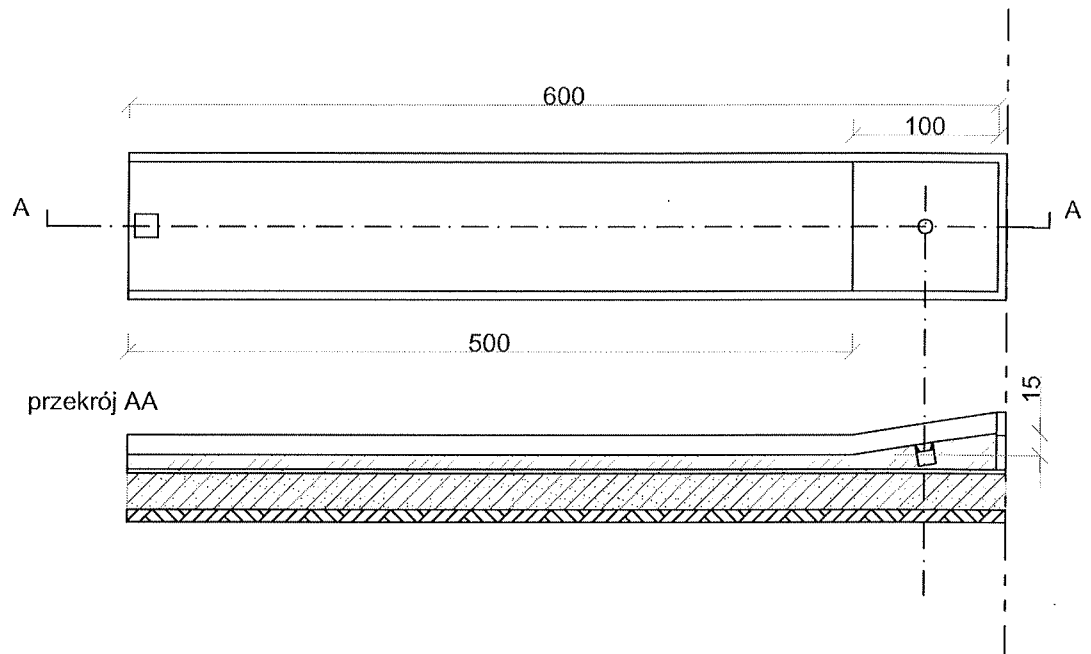


Przeszkoda :bramka". Dwa elementy  
(profile zamknięte) o wymiarach 35 x  
10 x 5 cm, wykonane ze stali  
ocynkowanej, malowanej proszkowo.  
Zalecany kol. żółty. Mocowane do  
podłoża kołkami rozporowymi.

Przykład gotowej przeszkody - "bramka"

STUDIO PROJEKTOWE 60-216 POZNAŃ, UL. SZCZANIECKIEJ 6/3 TEL. +48 602 11 88 15 E-MAIL studiocencek@op.pl			
ZAMIERZENIE BUDOWLANE: <b>POLE DO GRY W MINIGOLFA</b> dz. 320/15 obręb Borowo gm. Czempiń	INWESTOR: Gmina Czempiń ul. ks. Jerzego Popiełuszki 25 64-020 Czempiń		
ELEMENT: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA	DATA: 11.2022	
RYSUNEK: <b>TOR NR 2 BRAMKA</b>	SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: <b>2/S</b>	
PROJEKTANT: ARCH. GRZEGORZ CENCEK ARCH. DOMINIK PAŹDZIÓR	UPR. BUD. 465/87/Pw		

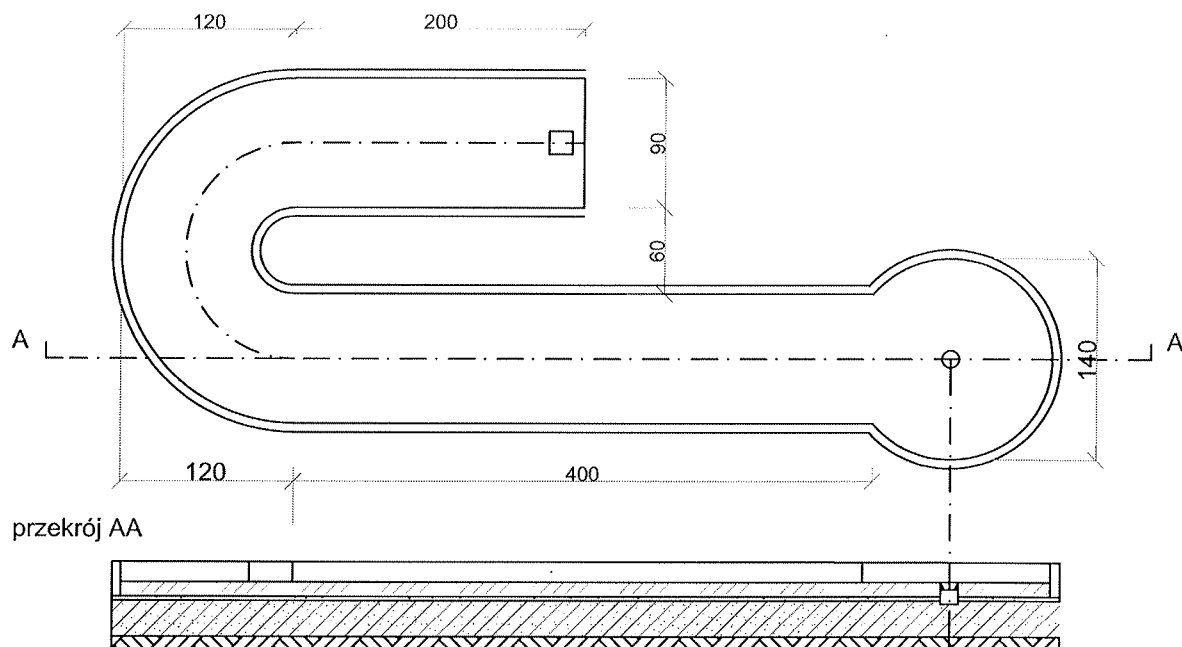
# DOŁEK POD GÓRKĘ



Przeszkoda "dołek pod górkę", wyniesienie o 15 cm.  
Wykonać na odcinku 1m.  
Alternatywnie możliwe zastosowanie torów  
betonowych prefabrykowanych.

STUDIO PROJEKTOWE			
60-216 POZNAŃ, UL. SZCZANIECKIEJ 6/3 TEL. +48 602 11 88 15 E-MAIL studiocencek@op.pl			
ZAMIERZENIE BUDOWLANE:	INWESTOR:		
<b>POLE DO GRY W MINIGOLFA</b> dz. 320/15 obręb Borowo gm. Czemprń	Gmina Czemprń ul. ks. Jerzego Popiełuski 25 64-020 Czemprń		
ELEMENT:	BRANŻA:	DATA:	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	ARCHITEKTONICZNA	11.2022	
RYSUNEK:	SKALA:	NR RYSUNKU:	
<b>TOR NR 3 DOŁEK POD GÓRKĘ</b>	1:50	<b>3/S</b>	
PROJEKTANT:	UPR. BUD. 465/87/Pw		
ARCH. GRZEGORZ CENCEK ARCH. DOMINIK PAŹDZIOR			

# NAWROTKA



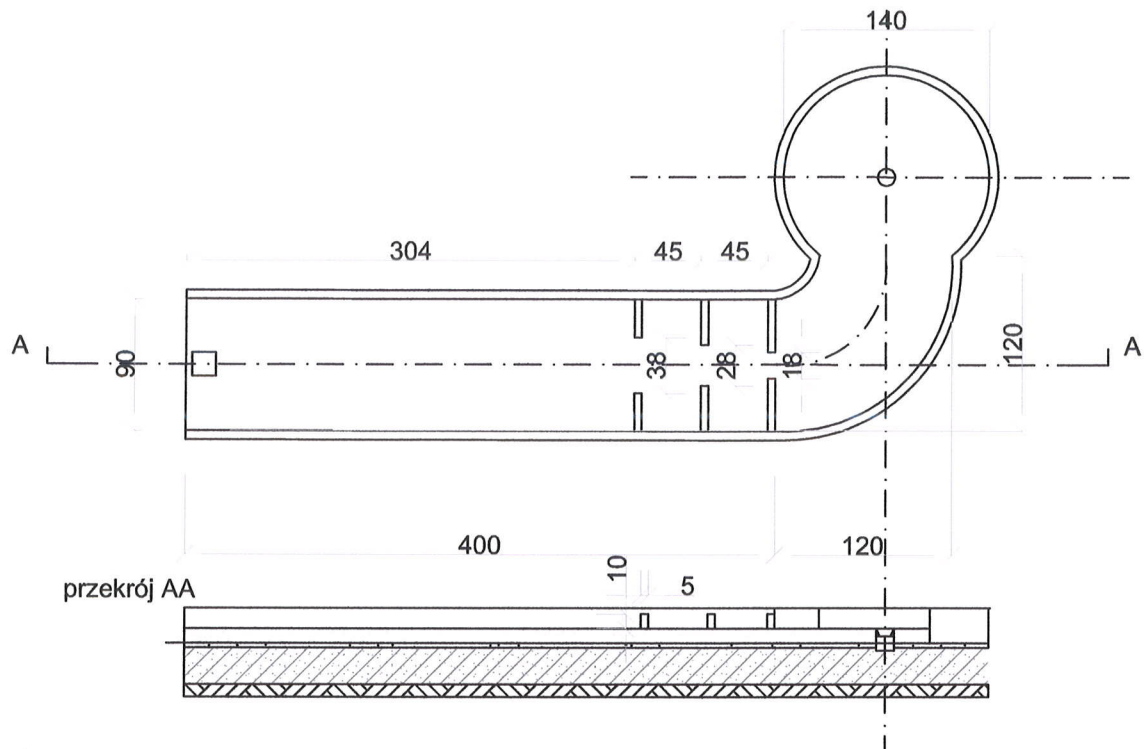
Tor nawrotka, bez przeszkód.

Przeszkoda "nawrotka bez przeszkód". Wymiary jak na rysunku .

Alternatywnie możliwe zastosowanie torów betonowych prefabrykowanych.

STUDIO PROJEKTOWE			
60-216 POZNAŃ, UL. SZCZANIECKIEJ 6/3 TEL. +48 602 11 88 15 E-MAIL studiocencek@op.pl			
ZAMIERZENIE BUDOWLANE:	INWESTOR:		
<b>POLE DO GRY W MINIGOLFA</b> dz. 320/15 obręb Borowo gm. Czempiń	Gmina Czempiń ul. ks. Jerzego Popiełuski 25 64-020 Czempiń		
ELEMENT:	BRANŻA:	DATA:	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	ARCHITEKTONICZNA	11.2022	
RYSUNEK:	SKALA:	NR RYSUNKU:	
<b>TOR NR 4 NAWROTKA</b>	1:50	<b>4/S</b>	
PROJEKTANT:	UPR. BUD. 465/87/Pw		
ARCH. GRZEGORZ CENCEK ARCH. DOMINIK PAŹDZIÓR			

# POTRÓJNA BRAMKA



## Profil zamknięty

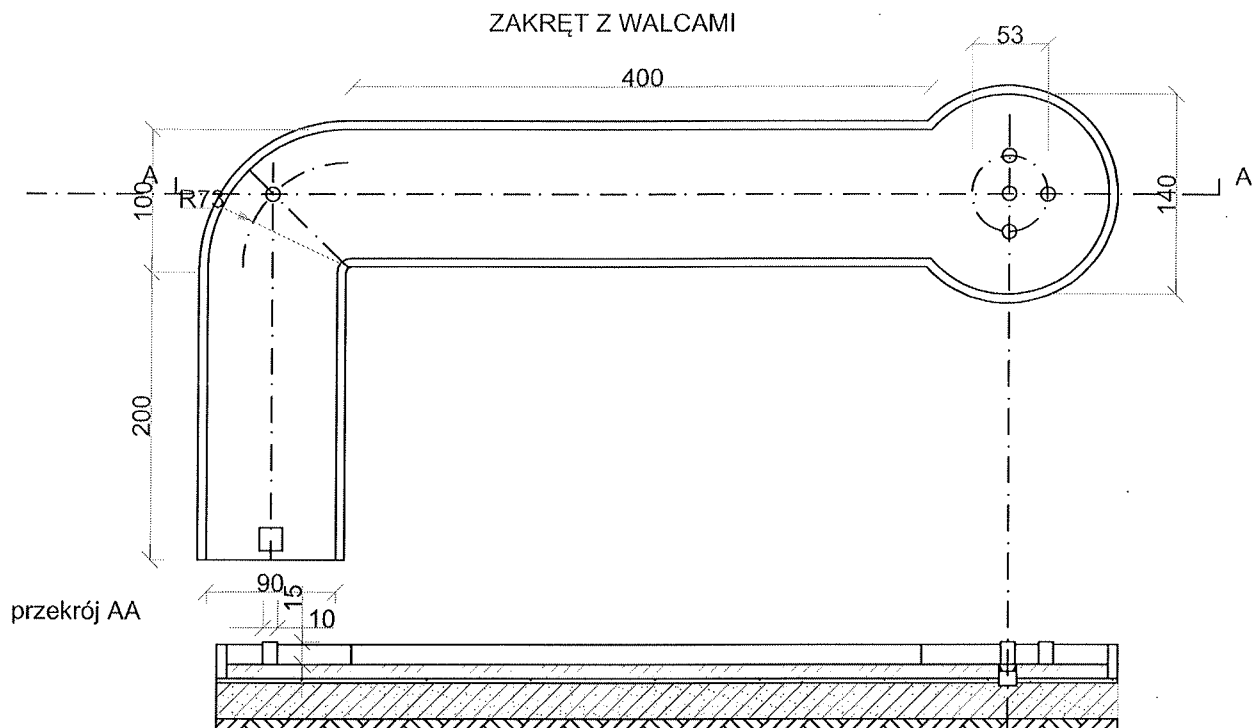
Wykonanie ze stali, ocynkowane  
i pokryte proszkowo dowolnym kolorem.  
Montaż za pomocą kołków rozporowych.



Przeszkoda: "potrójna bramka". Sześć elementów (profile zamknięte) o wymiarach 35 x 10 x 5 cm, wykonane ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo. Zalecany kol. czerwony. Mocowane do podłoża kołkami rozporowymi.

Przykład gotowej przeszkody - "potrójna bramka".

STUDIO PROJEKTOWE			
60-216 POZNAŃ, UL. SZCZANIECKIEJ 6/3 TEL. +48 602 11 88 15 E-MAIL studlocencek@op.pl			
ZAMIERZENIE BUDOWLANE:		INWESTOR:	
POLE DO GRY W MINIGOLFA dz. 320/15 obręb Borowo gm. Czempiń		Gmina Czempiń ul. ks. Jerzego Popiełuski 25 64-020 Czempiń	
ELEMENT:		BRANŻA:	DATA:
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		ARCHITEKTONICZNA	11.2022
RYSUNEK:		SKALA:	NR RYSUNKU:
TOR NR 5 POTRÓJNA BRAMKA		1:50	5/S
PROJEKTANT:		UPR. BUD. 465/87/Pw	
ARCH. GRZEGORZ CENCEK ARCH. DOMINIK PAŹDZIOR			



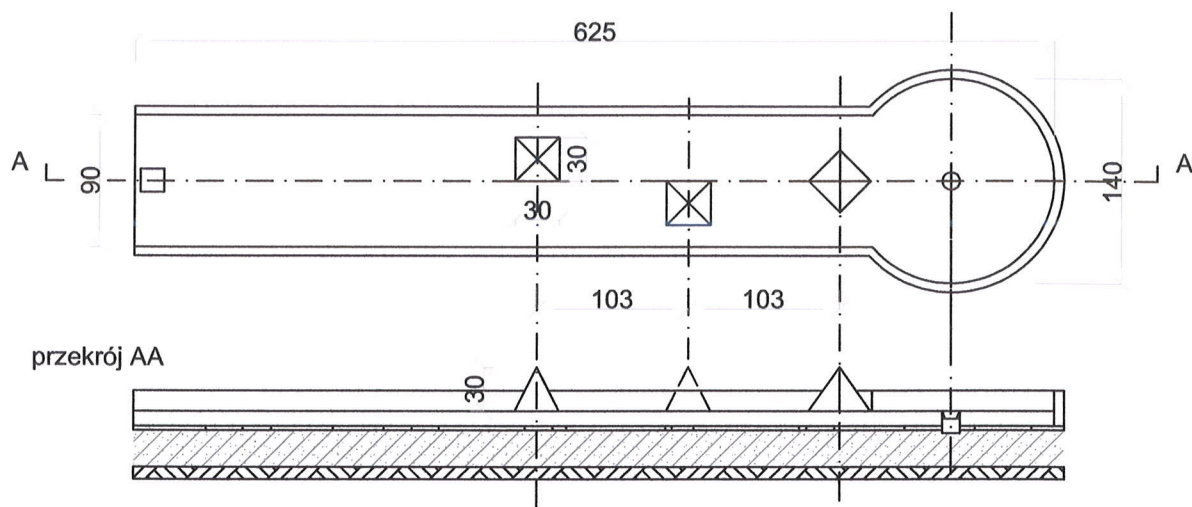
Przeszkoda: "zakręt z walcami". Pięć elementów (profile zamknięte) o wymiarach:  $\phi 10$ , wys.  $h = 15$  cm, wykonane ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo. Zalecany kol. granatowy. Ustawione na torze jak na rysunku. Mocowane do podłoża kołkami rozporowymi.

Przykład gotowej przeszkody - "zakręt z walcami".

STUDIO PROJEKTOWE			
60-216 POZNAŃ, UL. SZCZANIECKIEJ 6/3 TEL. +48 602 11 88 15 E-MAIL studiocencek@op.pl			
ZAMIERZENIE BUDOWLANE:	INWESTOR:		
POLE DO GRY W MINIGOLFA dz. 320/15 obręb Borowo gm. Czempiń	Gmina Czempiń ul. ks. Jerzego Popiełuski 25 64-020 Czempiń		
ELEMENT:	BRANŻA:	DATA:	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	ARCHITEKTONICZNA	11.2022	
RYSunEK:	SKALA:	NR RYSUNKU:	
TOR NR 6 ZAKRĘT Z WALCAMI	1:50	6/S	
PROJEKTANT:	UPR. BUD. 465/87/Pw		
ARCH. GRZEGORZ CENCEK ARCH. DOMINIK PAŹDZIOR			



# PIRAMIDY



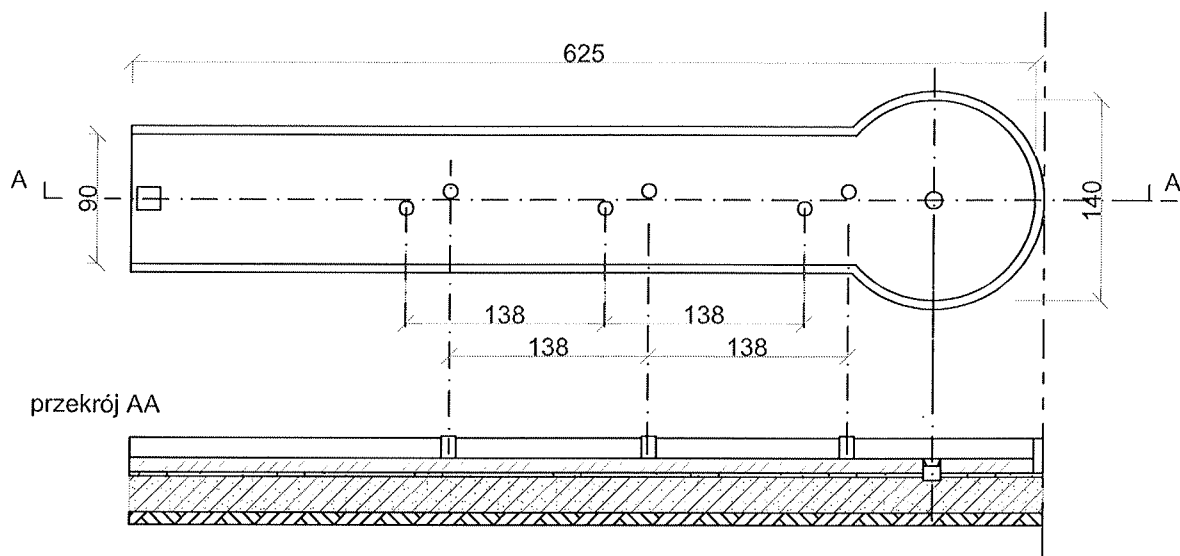
Przeszkoda "piramidy". Trzy elementy wykonane ze stali ocynkowanej, malowane proszkowo w kol. pomarańczowym, mocowane kołkami rozporowymi.

Wymiary - jak na rysunku.

Przykład gotowej przeszkody - "piramidy"

STUDIO PROJEKTOWE			
60-216 POZNAŃ, UL. SZCZANIECKIEJ 6/3 TEL. +48 602 11 88 15 E-MAIL studiocencek@op.pl			
ZAMIERZENIE BUDOWLANE:		INWESTOR:	
POLE DO GRY W MINIGOLFA dz. 320/15 obręb Borowo gm. Czempliń		Gmina Czempliń ul. ks. Jerzego Popiełuszki 25 64-020 Czempliń	
ELEMENT:		BRANŻA:	DATA:
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		ARCHITEKTONICZNA	11.2022
RYSUNEK:		SKALA:	NR RYSUNKU:
TOR NR 7 PIRAMIDY		1:50	7/S
PROJEKTANT:		UPR. BUD. 465/87/Pw	
ARCH. GRZEGORZ CENCEK ARCH. DOMINIK PAŹDZIÓR			

# WALCE



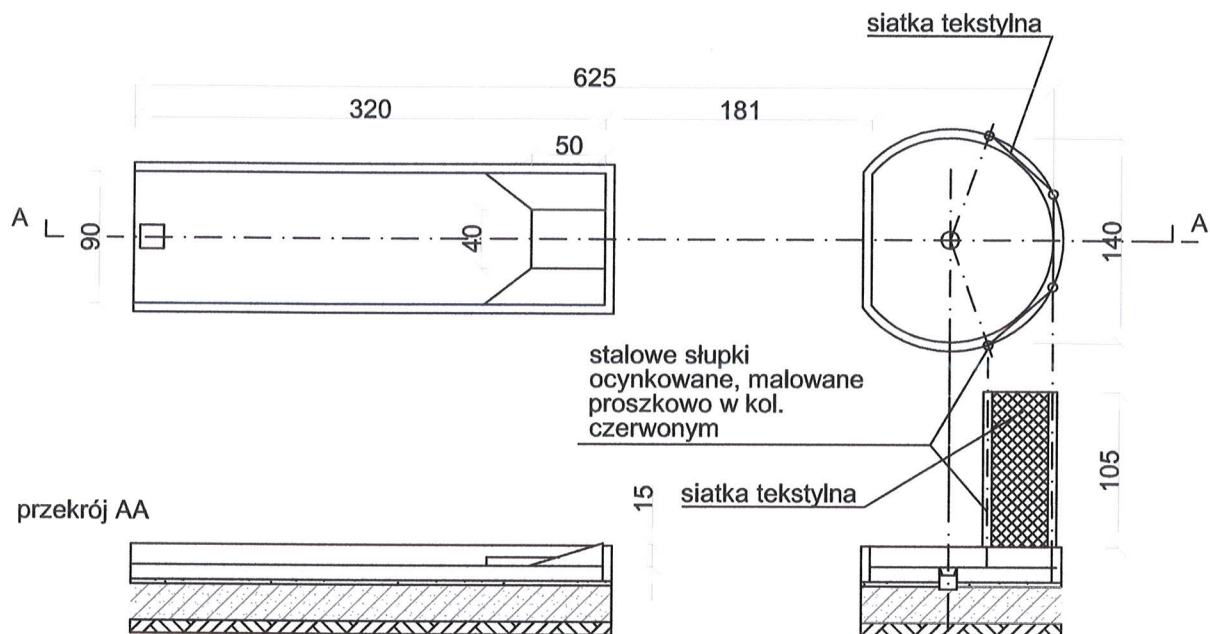
Przeszkoda: "walce". Sześć elementów (profile zamknięte) o wymiarach:  $\phi 10$ , wys.  $h = 15$  cm, wykonane ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo. Zalecany kol. granatowy. Ustawione na torze jak na rysunku. Mocowane do podłoża kołkami rozporowymi.

Przykład gotowej przeszkody - "walce".

STUDIO PROJEKTOWE			
60-216 POZNAŃ, UL. SZCZANIECKIEJ 6/3 TEL. +48 602 11 88 15 E-MAIL studiocencek@op.pl			
ZAMIERZENIE BUDOWLANE:	INWESTOR:		
<b>POLE DO GRY W MINIGOLFA</b> dz. 320/15 obręb Borowo gm. Czempiń	Gmina Czempiń ul. ks. Jerzego Popiełuszki 25 64-020 Czempiń		
ELEMENT:	BRANŻA:	DATA:	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	ARCHITEKTONICZNA	11.2022	
RYSUNEK:	SKALA:	NR RYSUNKU:	
<b>TOR NR 8 WALCE</b>	1:50	<b>8/S</b>	
PROJEKTANT:	UPR. BUD. 465/87/Pw		
ARCH. GRZEGORZ CENCEK ARCH. DOMINIK PAŹDZIÓR			



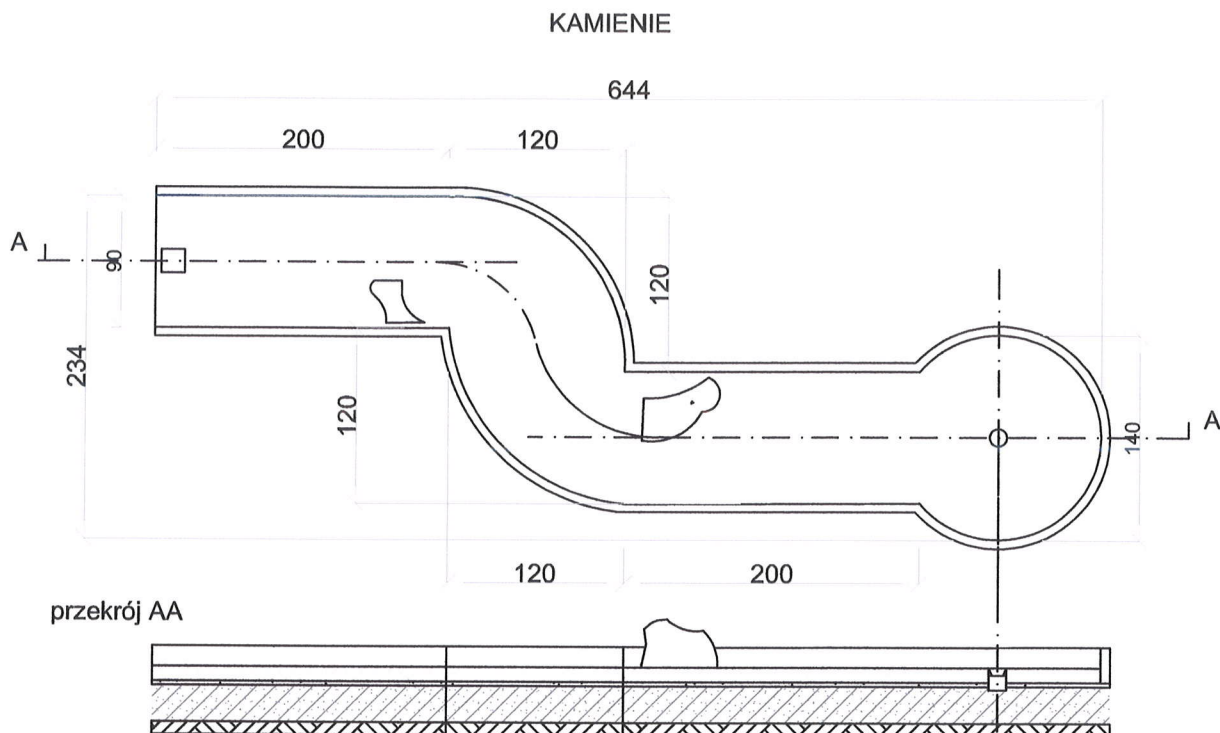
# LOTNIA



Przeszkoda "lotnia". Składa się z pochylni, elementu stalowego o wymiarach: podstawa 40 x 50 cm, wys. 15 cm oraz konstrukcji (4 słupków stalowych) z siatką tekstylną, o wys. 105 cm. Pochylnia oraz słupki wykonane ze stali ocynkowanej, malowane proszkowo w kol. czerwonym. Słupki - fi 5 cm w kolorze grafitowym. Mocowanie do podłoża - kołkami rozporowymi.

Przykład gotowej przeszkody - "lotnia"

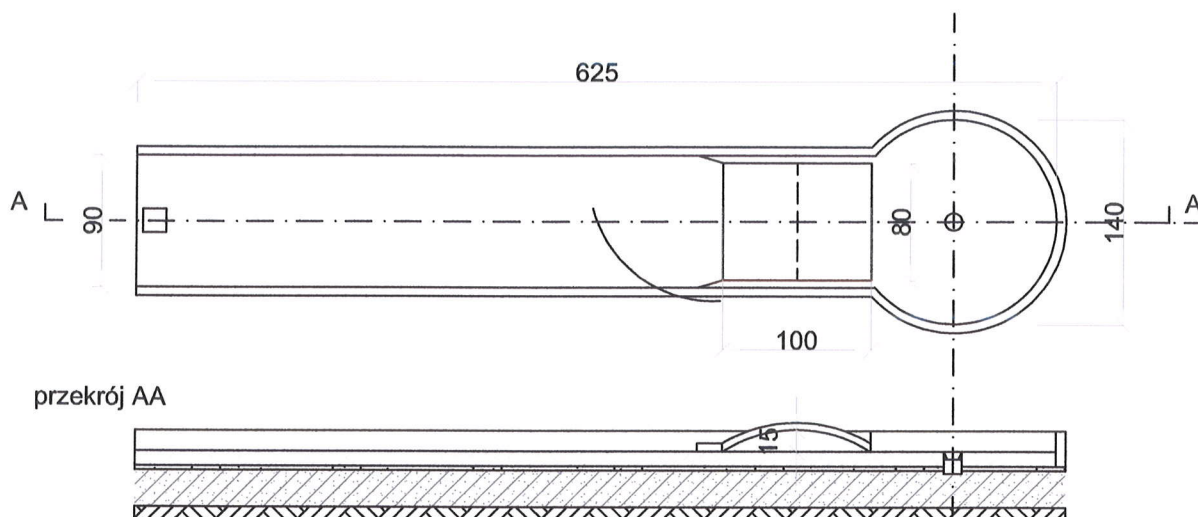
STUDIO PROJEKTOWE			
60-216 POZNAŃ, UL. SZCZANIECKIEJ 6/3    TEL. +48 602 11 88 15    E-MAIL studlocencek@op.pl			
ZAMIERZENIE BUDOWLANE:		INWESTOR:	
POLE DO GRY W MINIGOLFA dz. 320/15 obręb Borowo gm. Czempiń		Gmina Czempiń ul. ks. Jerzego Popiełuszki 25 64-020 Czempiń	
ELEMENT:	BRANŻA:	DATA:	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	ARCHITEKTONICZNA	11.2022	
RYSUNEK:		SKALA:	NR RYSUNKU:
TOR NR 9 LOTNIA		1:50	9/S
PROJEKTANT:		UPR. BUD. 465/87/Pw	
ARCH. GRZEGORZ CENCEK ARCH. DOMINIK PAŹDZIOR			



Przeszkoda "kamienie", naturalne płaskie kamienie łupkowe, malowane lakierem bezbarwnym, mocowane do podłoża klejem żywicznym.  
Nie powinny przekraczać średnicy 40 cm.

STUDIO PROJEKTOWE 60-216 POZNAŃ, UL. SZCZANIECKIEJ 6/3    TEL. +48 602 11 88 15    E-MAIL studiocencek@op.pl			
ZAMIERZENIE BUDOWLANE: <b>POLE DO GRY W MINIGOLFA</b> dz. 320/15 obręb Borowo gm. Czempiń		INWESTOR: Gmina Czempiń ul. ks. Jerzego Popiełuski 25 64-020 Czempiń	
ELEMENT: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA	DATA: 11.2022
RYSUNEK: <b>TOR NR 10 KAMIENIE</b>		SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: <b>10/S</b>
PROJEKTANT: ARCH. GRZEGORZ CENCEK ARCH. DOMINIK PAŹDZIÓR		UPR. BUD. 465/87/Pw	

## RAMPA



### Podjazd - rampa

Wykonanie ze stali, ocynkowane  
i pokryte proszkiem dowolnym kolorem.  
Montaż za pomocą kołków rozporowych.

Przeszkoda "rampa". Element  
zamknięty, o wymiarach: podstawa -  
prostokąt 80 x 100 cm, wys. h=15 cm,  
wykonany ze stali ocynkowanej,  
malowanej proszkiem w kol.  
brązowym, mocowany do podłoża  
kołkami rozporowymi.

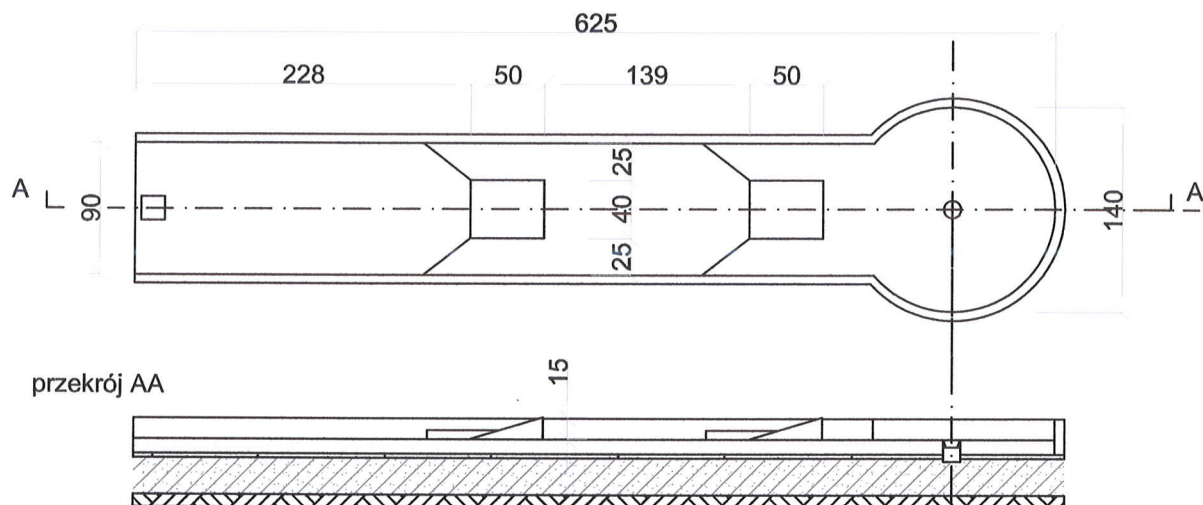


Przykład gotowej przeszkody - "rampa"

STUDIO PROJEKTOWE			
60-216 POZNAŃ, UL. SZCZANIECKIEJ 6/3 TEL. +48 602 11 88 15 E-MAIL studiocencek@op.pl			
ZAMIERZENIE BUDOWLANE: <b>POLE DO GRY W MINIGOLFA</b> dz. 320/15 obgręb Borowo gm. Czempliń		INWESTOR: Gmina Czempliń ul. ks. Jerzego Popiełuski 25 64-020 Czempliń	
ELEMENT: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA	DATA: 11.2022
RYSUNEK: <b>TOR NR 11 RAMPA</b>		SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: <b>11/S</b>
PROJEKTANT: ARCH. GRZEGORZ CENCEK ARCH. DOMINIK PAŹDZIOR		UPR. BUD. 465/87/Pw	



## PODWÓJNY WYSKOK



**Podjazd - wyskok**  
Wykonanie ze stali, ocynkowane  
i pokryte proszkowo dowolnym kolorem.  
Montaż za pomocą kołków rozporowych.

H=15 cm  
50 cm  
40 cm  
Otwory 1:1  
90 cm

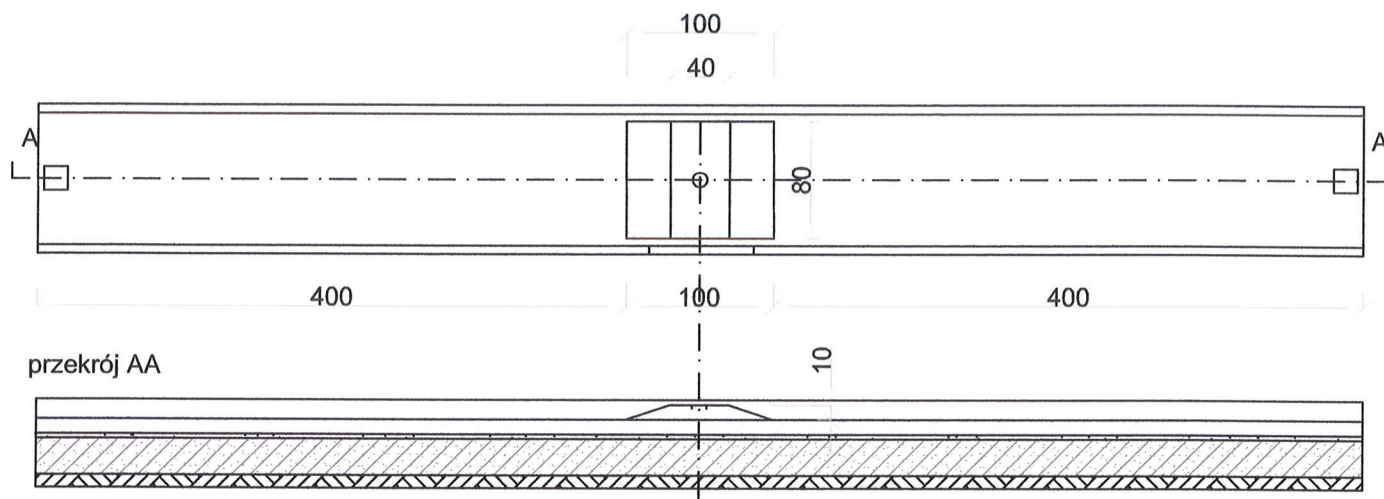


Przeszkoda "podwójny wyskok".  
Dwa elementy w kształcie pochylni  
o wymiarach: podstawa 40 x 50 cm,  
wys. h=15 cm, wykonane ze stali  
ocynkowanej, malowanej proszkowo  
w kol. jasno fioletowym, mocowane  
do podłoża kołkami rozporowymi.

Przykład gotowej przeszkody -  
"podwójny wyskok".

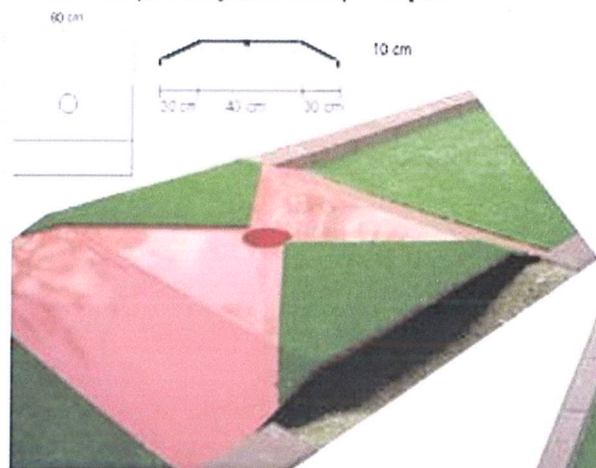
STUDIO PROJEKTOWE 60-216 POZNAŃ, UL. SZCZANIECKIEJ 6/3 TEL. +48 602 11 88 15 E-MAIL studlocencek@op.pl			
ZAMIERZENIE BUDOWLANE: <b>POLE DO GRY W MINIGOLFA</b> dz. 320/15 obręb Borowo gm. Czempiń	INWESTOR: Gmina Czempiń ul. ks. Jerzego Popiełuszki 25 64-020 Czempiń		
ELEMENT: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA	DATA: 11.2022	
RYSUNEK: <b>TOR NR 12 PODWÓJNY WYSKOK</b>	SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: <b>12/S</b>	
PROJEKTANT: ARCH. GRZEGORZ CENCEK ARCH. DOMINIK PAŹDZIÓR	UPR. BUD. 465/87/Pw		

## DŁUGA PROSTA Z DOŁKIEM WYNIESIONYM

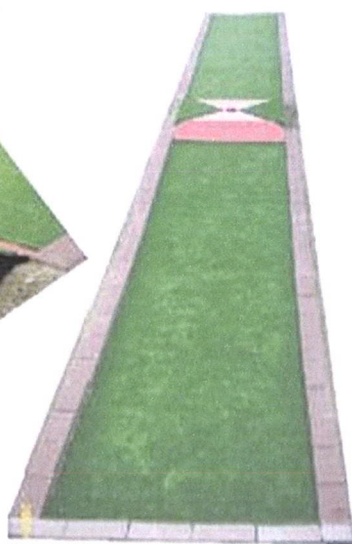


### Długa prosta

Wykonanie ze stali, ocynkowane  
i pokryte proszkowo dowolnym kolorem.  
Montaż za pomocą kołków rozporowych.

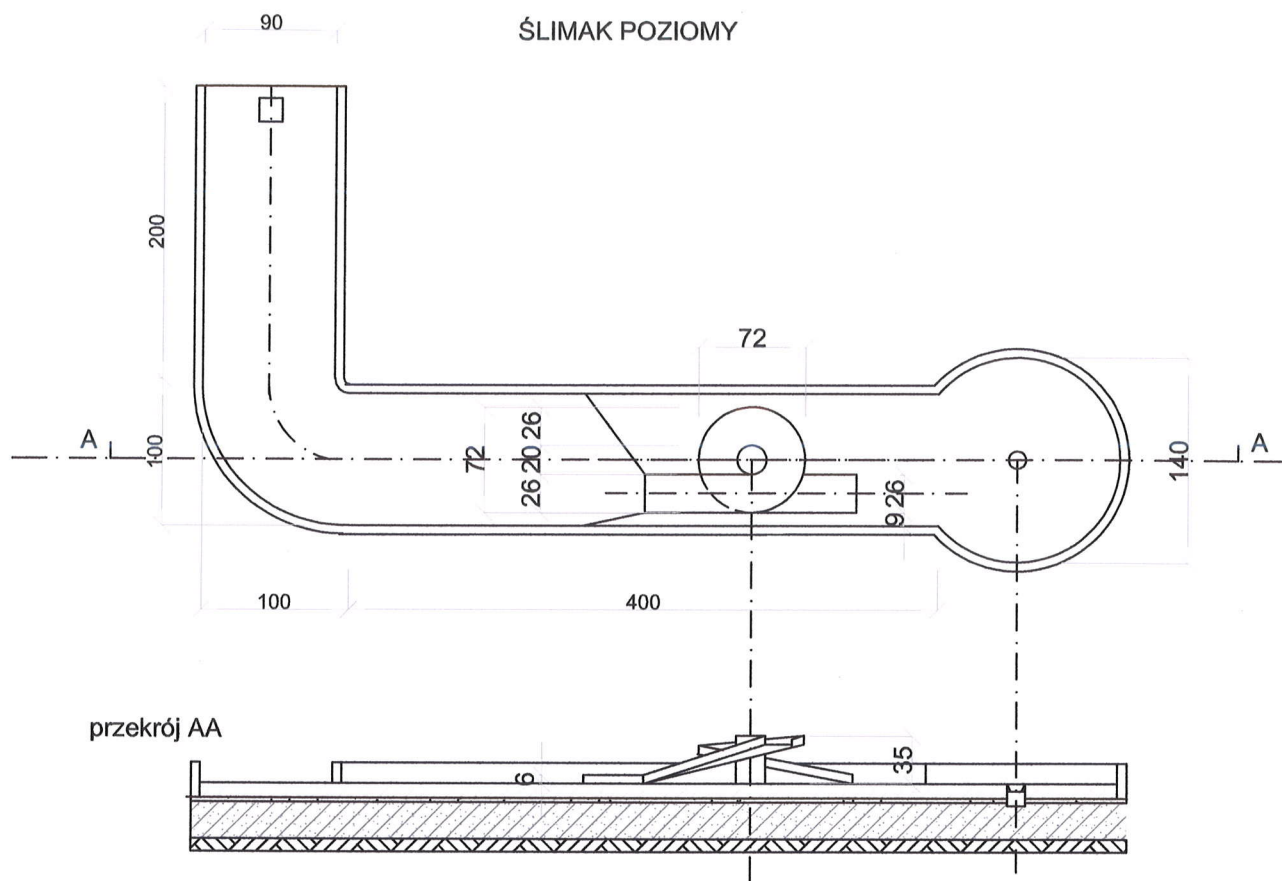


Przeszkoda "długa prosta z  
wyniesieniem". Element zamknięty,  
wykonany ze stali ocynkowanej,  
malowanej proszkowo w kol. żółtym.  
Mocowany do podłoża kołkami  
rozporowymi.



Przykład gotowej przeszkody -  
"długa prosta z wyniesieniem".

STUDIO PROJEKTOWE 60-216 POZNAŃ, UL. SZCZANIECKIEJ 6/3 TEL. +48 602 11 88 15 E-MAIL studiocencek@op.pl			
ZAMIERZENIE BUDOWLANE: <b>POLE DO GRY W MINIGOLFA</b> dz. 320/15 obręb Borowo gm. Czempiń	INWESTOR: Gmina Czempiń ul. ks. Jerzego Popiełuski 25 64-020 Czempiń		
ELEMENT: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA	DATA: 11.2022	
RYSUNEK: <b>TOR NR 13 DŁUGA PROSTA Z WYNIESIENIEM</b>	SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: <b>13/S</b>	
PROJEKTANT: ARCH. GRZEGORZ CENCEK ARCH. DOMINIK PAŹDZIOR	UPR. BUD. 465/87/Pw		



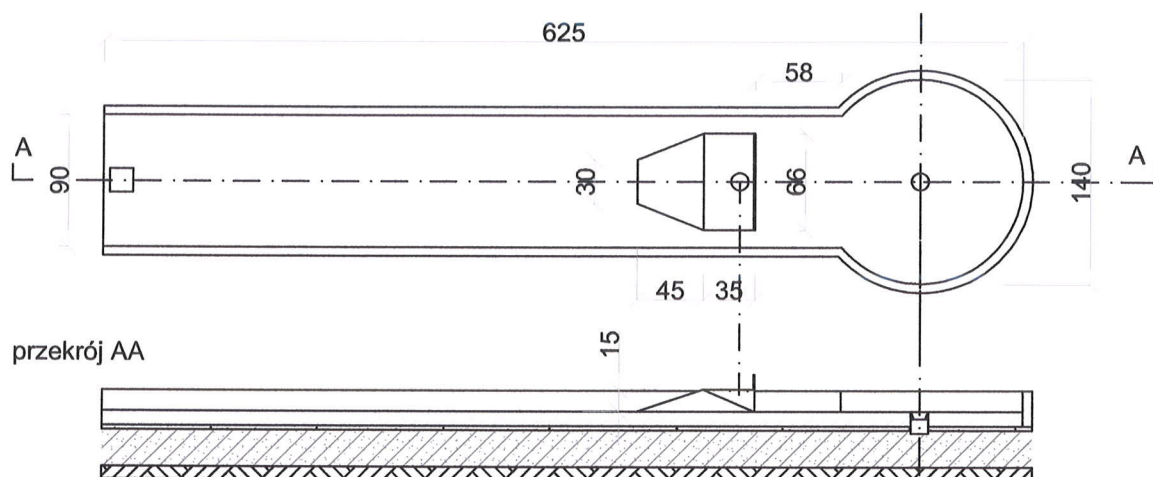
Przeszkoda "ślimak poziomy". Element skręconego w kształcie ślimaka toru piłki z bandami, wykonany ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo w kol. pomarańczowym. Mocowany do podłoża kołkami rozporowymi.

Przykład gotowej przeszkody - "ślimak poziomy".

STUDIO PROJEKTOWE			
60-216 POZNAŃ, UL. SZCZANIECKIEJ 6/3 TEL. +48 602 11 88 15 E-MAIL studiocencek@op.pl			
ZAMIERZENIE BUDOWLANE:	INWESTOR:		
POLE DO GRY W MINIGOLFA dz. 320/15 obręb Borowo gm. Czempiń	Gmina Czempiń ul. ks. Jerzego Popiełuski 25 64-020 Czempiń		
ELEMENT:	BRANŻA:	DATA:	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	ARCHITEKTONICZNA	11.2022	
RYSUNEK:	SKALA:	NR RYSUNKU:	
TOR NR 14 ŚLIMAK POZIOMY	1:50	14/S	
PROJEKTANT:	UPR. BUD. 465/87/Pw		
ARCH. GRZEGORZ CENCEK ARCH. DOMINIK PAŹDZIOR			

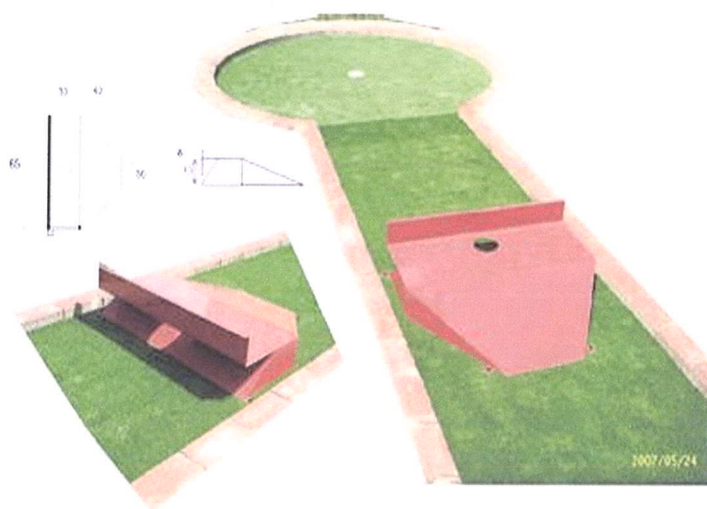


## PODWÓJNY DOŁEK



### Podwójny dołek

Wykonanie ze stali, ocynkowane  
i pokryte proszkowo dowolnym kolorem.  
Montaż za pomocą kołków rozporowych.



Przeszkoda "podwójny dołek".

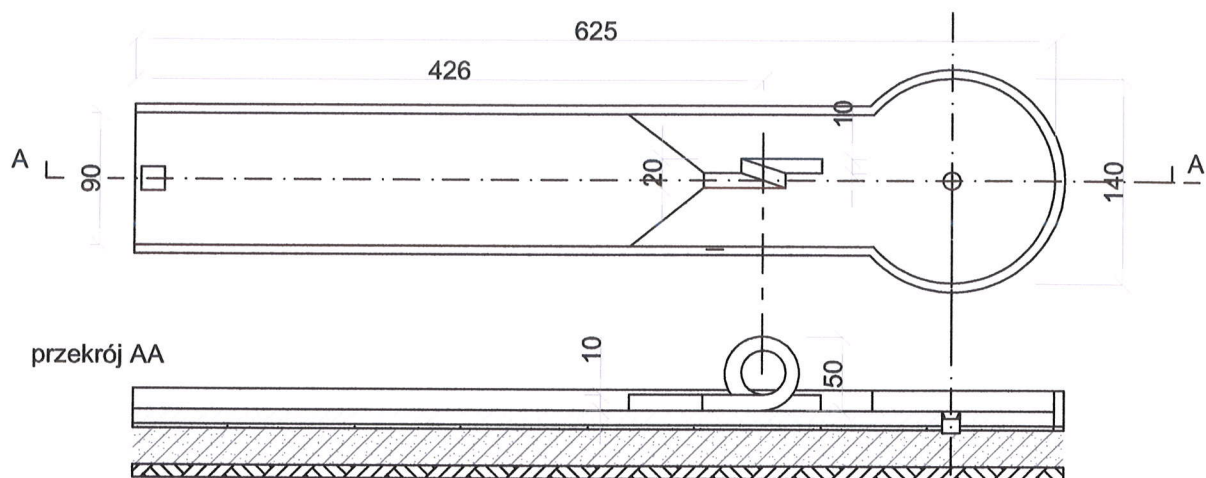
Element wykonany ze stali  
ocynkowanej, malowanej proszkowo w  
kol. pomarańczowym.  
Mocowany do podłoża kołkami  
rozporowymi.

Przykład gotowej przeszkody -  
"podwójny dołek".

STUDIO PROJEKTOWE			
60-216 POZNAŃ, UL. SZCZANIECKIEJ 6/3 TEL. +48 602 11 88 15 E-MAIL studlocencek@op.pl			
ZAMIERZENIE BUDOWLANE:	INWESTOR:		
<b>POLE DO GRY W MINIGOLFA</b> dz. 320/15 obręb Borowo gm. Czemplin	Gmina Czemplin ul. ks. Jerzego Popiełuski 25 64-020 Czemplin		
ELEMENT:	BRANŻA:	DATA:	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	ARCHITEKTONICZNA	11.2022	
RYSUNEK:	SKALA:	NR RYSUNKU:	
<b>TOR NR 15 PODWÓJNY DOŁEK</b>	1:50	<b>15/S</b>	
PROJEKTANT:	UPR. BUD. 465/87/Pw		
ARCH. GRZEGORZ CENCEK ARCH. DOMINIK PAŹDZIOR			



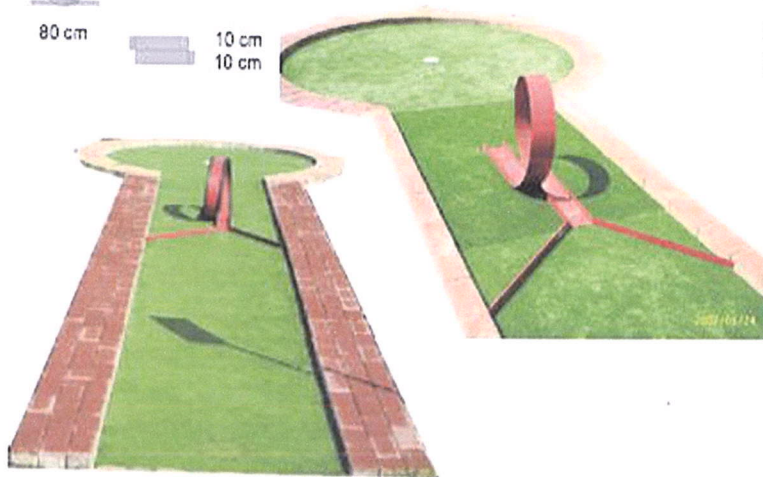
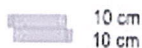
## ROLLER PIONOWY



### Roller pionowy



Wykonanie ze stali, ocynkowane  
i pokryte proszkowo dowolnym kolorem.  
Montaż za pomocą kołków rozporowych.

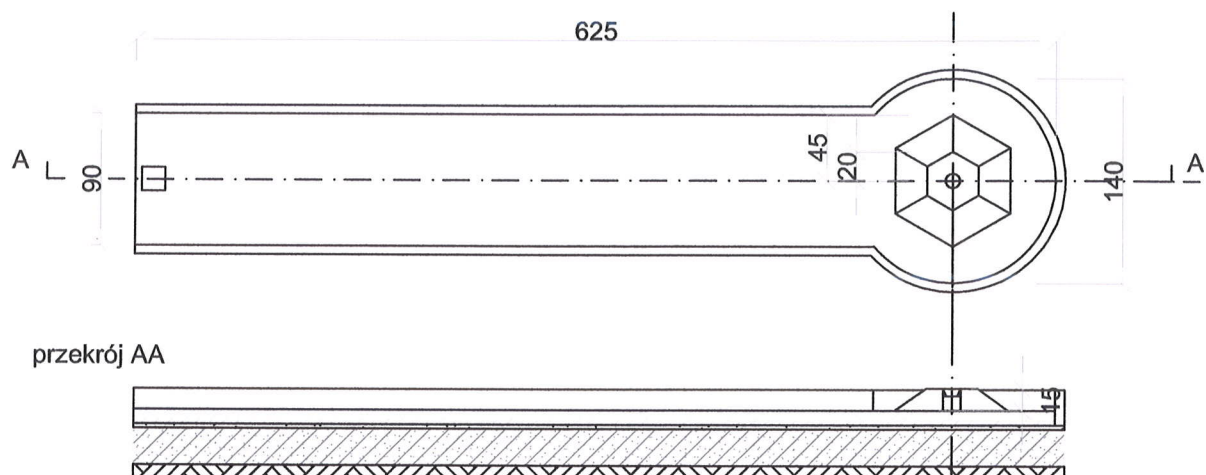


Przeszkoda "roler pionowy". Element skręconego toru piłki z bandami, wykonany ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo w kol. ciemno niebieskim, mocowany do podłoża kołkami rozporowymi.

Przykład gotowej przeszkody - "roler pionowy".

STUDIO PROJEKTOWE			
60-216 POZNAŃ, UL. SZCZANIECKIEJ 6/3 TEL. +48 602 11 88 15 E-MAIL studlocencek@op.pl			
ZAMIERZENIE BUDOWLANE:	INWESTOR:		
<b>POLE DO GRY W MINIGOLFA</b> dz. 320/15 obręb Borowo gm. Czempiń	Gmina Czempiń ul. ks. Jerzego Popiełuszki 25 64-020 Czempiń		
ELEMENT:	BRANŻA:	DATA:	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	ARCHITEKTONICZNA	11.2022	
RYSUNEK:	SKALA:	NR RYSUNKU:	
<b>TOR NR 16 ROLLER PIONOWY</b>	1:50	<b>16/S</b>	
PROJEKTANT:	UPR. BUD. 465/87/Pw		
ARCH. GRZEGORZ CENCEK ARCH. DOMINIK PAŹDZIÓR			

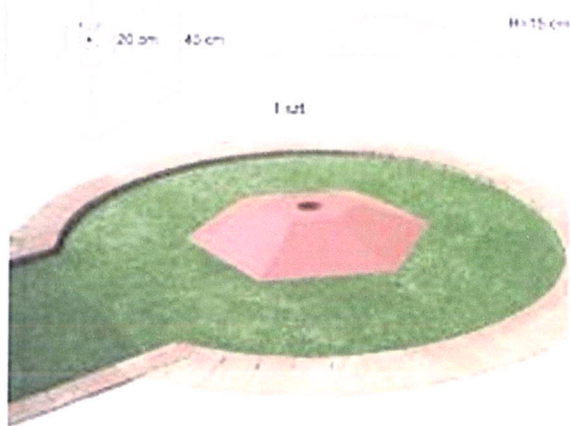
## WULKAN



## Wulkan

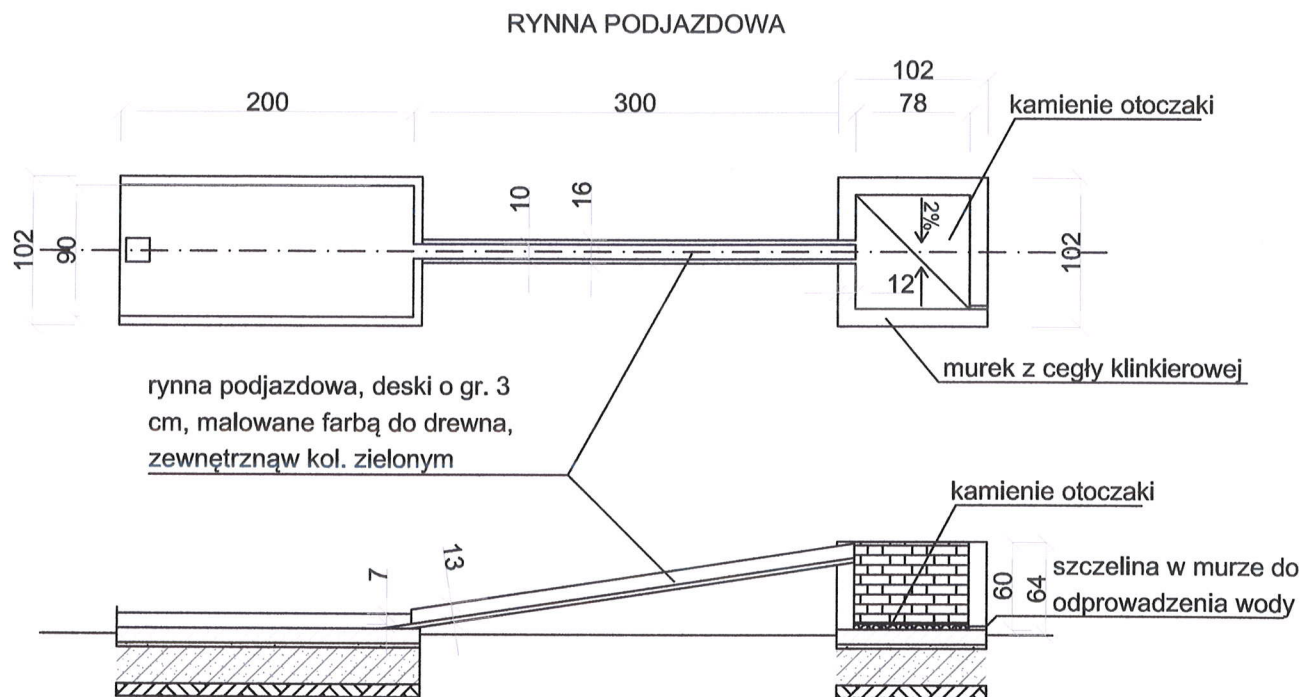
Wykonanie ze stali, ocynkowane  
i pokryte proszkowo dowolnym kolorem.  
Montaż za pomocą kołków rozporowych.

Przeszkoda "wulkan". Element o  
podstawie sześciokąta o boku 45 cm,  
górnym sześciokącie z dołkiem o boku  
20 cm i wysokości elementu  $h=15$  cm,  
wykonany ze stali ocynkowanej,  
malowanej proszkowo w kol.  
grafitowym.  
Mocowany do podłoża kołkami  
rozporowymi.



Przykład gotowej przeszkody -  
"wulkan".

STUDIO PROJEKTOWE			
60-216 POZNAŃ, UL. SZCZANIECKIEJ 6/3 TEL. +48 602 11 88 15 E-MAIL studlocencek@op.pl			
ZAMIERZENIE BUDOWLANE:	INWESTOR:		
<b>POLE DO GRY W MINIGOLFA</b> dz. 320/15 obręb Borowo gm. Czempiń	Gmina Czempiń ul. ks. Jerzego Popiełuszki 25 64-020 Czempiń		
ELEMENT:	BRANŻA:	DATA:	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	ARCHITEKTONICZNA	11.2022	
RYSUNEK:	SKALA:	NR RYSUNKU:	
<b>TOR NR 17 WULKAN</b>	1:50	<b>17/S</b>	
PROJEKTANT:	UPR. BUD. 465/87/Pw		
ARCH. GRZEGORZ CENCEK ARCH. DOMINIK PAŹDZIOR			



Przeszkoda "rynną podjazdowa". Składa się z wąskiej pochylni (rynni) i studni (inaczej zw. koszem) usytuowanej w znacznej odległości od toru i od początku rynn.

Rynna wykonana jest z desek drewnianych. Drewno sezonowane, impregnowane środkami przeciw grzybicznym, malowane farbą do drewna w kolorze zielonym (kolor zbliżony do koloru sztucznej trawy na torze). Studnia murowana jest z cegły klinkierowej koloru jasno beżowego (jak murek przy placu wejściowym).

Przykład gotowej przeszkody - "rynną podjazdowa".

STUDIO PROJEKTOWE			
60-216 POZNAŃ, UL. SZCZANIECKIEJ 6/3    TEL. +48 602 11 88 15    E-MAIL studlocencek@op.pl			
ZAMIERZENIE BUDOWLANE:		INWESTOR:	
POLE DO GRY W MINIGOLFA dz. 320/15 obręb Borowo gm. Czempiń		Gmina Czempiń ul. ks. Jerzego Popiełuski 25 64-020 Czempiń	
ELEMENT:	BRANŻA:	DATA:	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	ARCHITEKTONICZNA	11.2022	
RYSUNEK:	SKALA:	NR RYSUNKU:	
TOR NR 18 RYNNĄ PODJAZDOWA		1:50	18/S
PROJEKTANT:		UPR. BUD. 465/87/Pw	
ARCH. GRZEGORZ CENCEK ARCH. DOMINIK PAŹDZIOR			