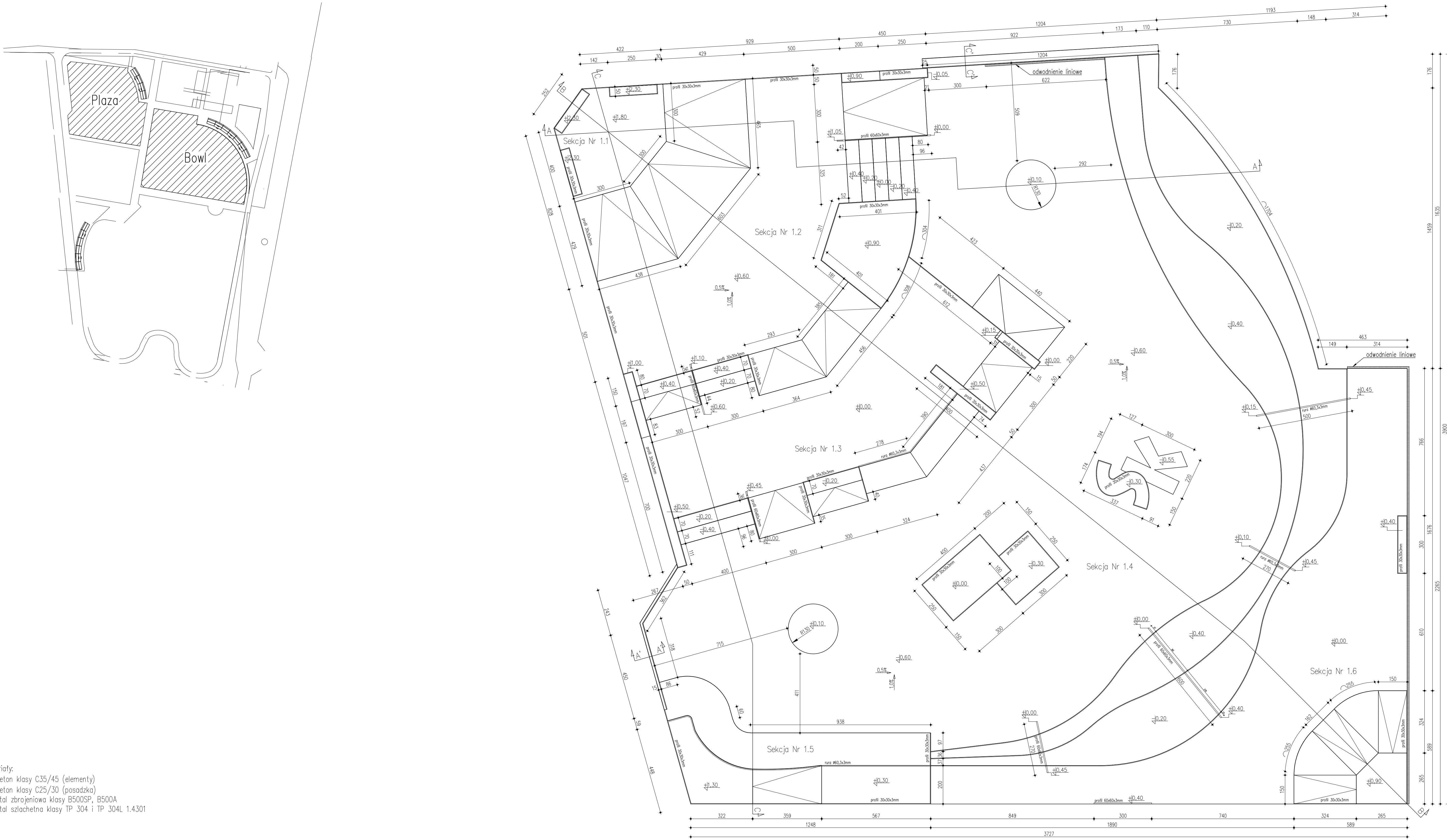
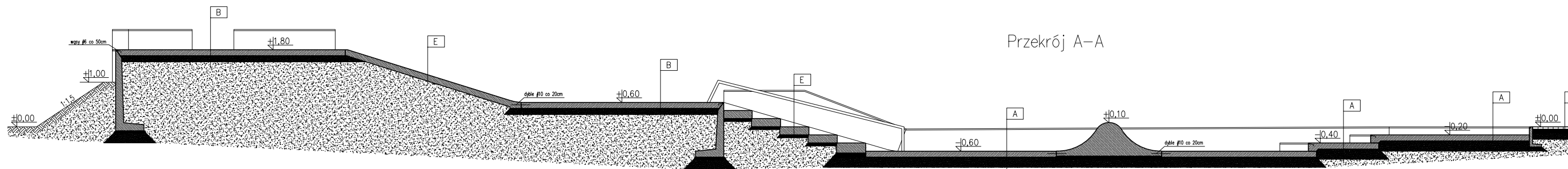


- Legenda:
- AB..J – Plaza
  - KL..R – Bowl
  - T1,T2,T3 – Trybuny
  - Mała architektura

 <div>Pracownia Projektowa arch. J. Gruszczyńskiego 26–110 Skarżysko–Kam. Al.J.Piłsudskiego 36</div>			
temat:		stadium: PROJEKT BUDOWLANO–WYKONAWCZY	
SKATEPARK ul. Spokojna nr ewid. dz.136/1 Skarżysko–Kamienna		data opracowania: luty 2017r.	
branza:	ARCHITEKTEKTONICZNO–BUDOWLANA	podpis:	nr upr.:
projektował:	mgr inż. arch. JOANNA OKRASKA		57/00/WŁ
opracował:	mgr inż. BARTŁOMIEJ BASZCZYŃSKI		
sprawił:	mgr inż. PIOTR JAGIELSKI		10/95/WŁ
rysunek:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU – SKATEPARK		skala: 1:500 nr rys.: 1
P R A W A   A U T O R S K I E   Z A S T R Z E Ż O N E			

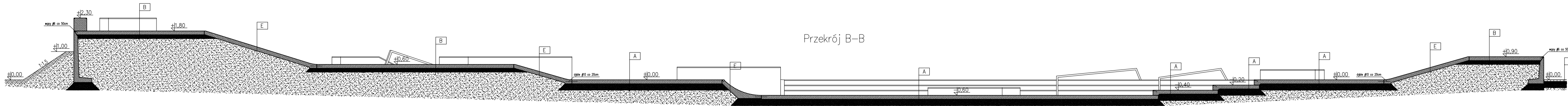


Materiały:  
Beton klasy C35/45 (elementy)  
Beton klasy C25/30 (posadzka)  
Stal zbrojeniowa klasy B500SP, B500A  
Stal szlachetna klasy TP 304 i TP 304L 1.4301

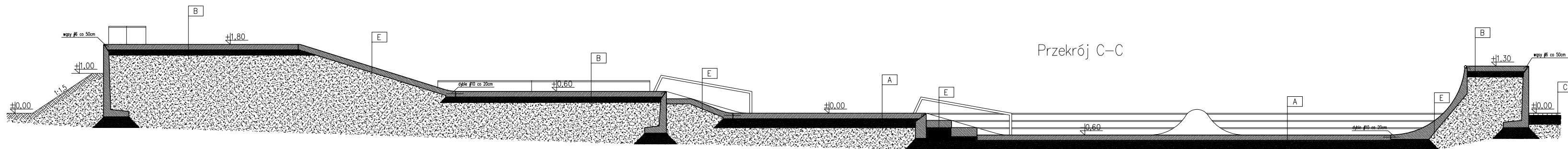


Przekrój A-A

Przekrój A'-A'



Przekrój B-B



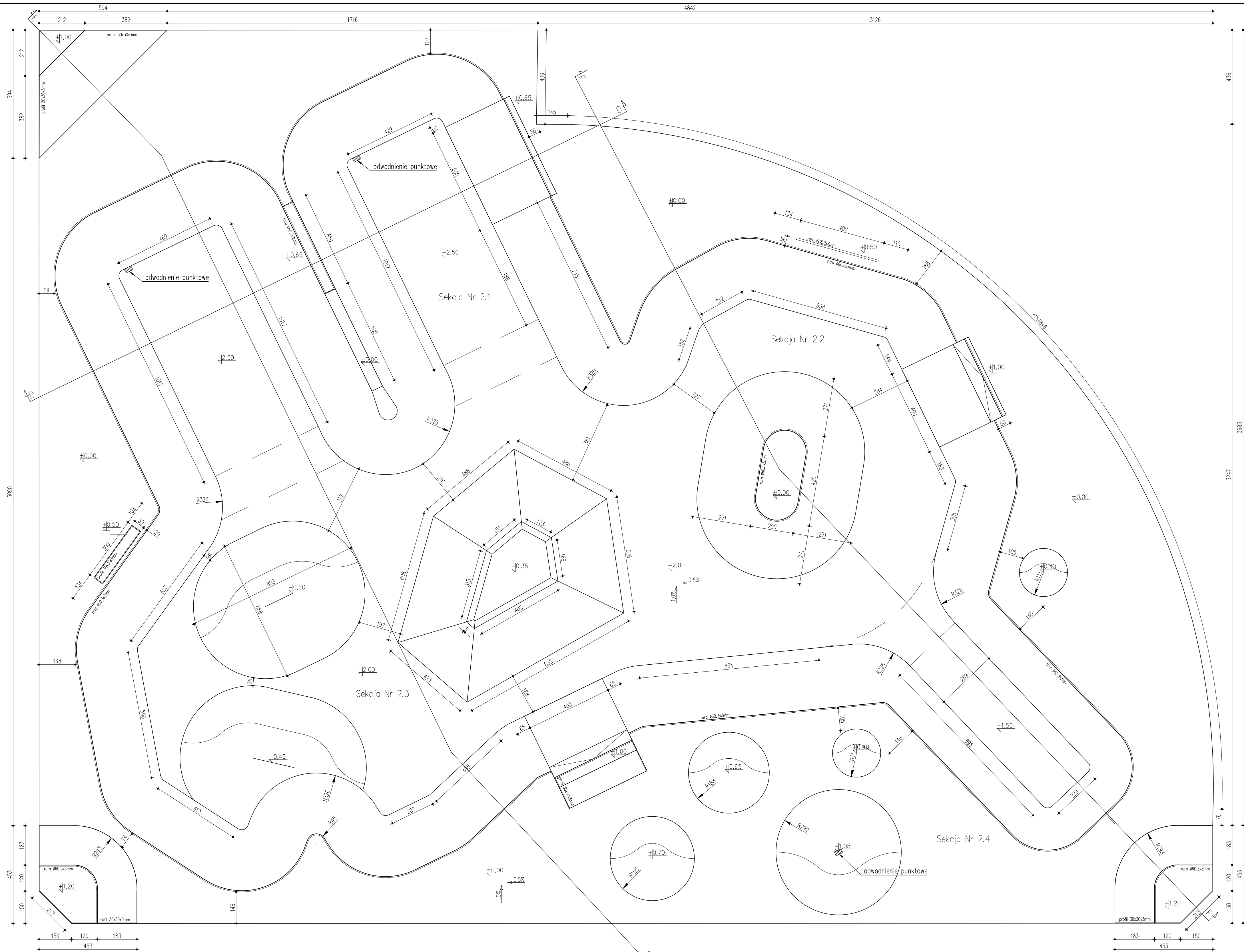
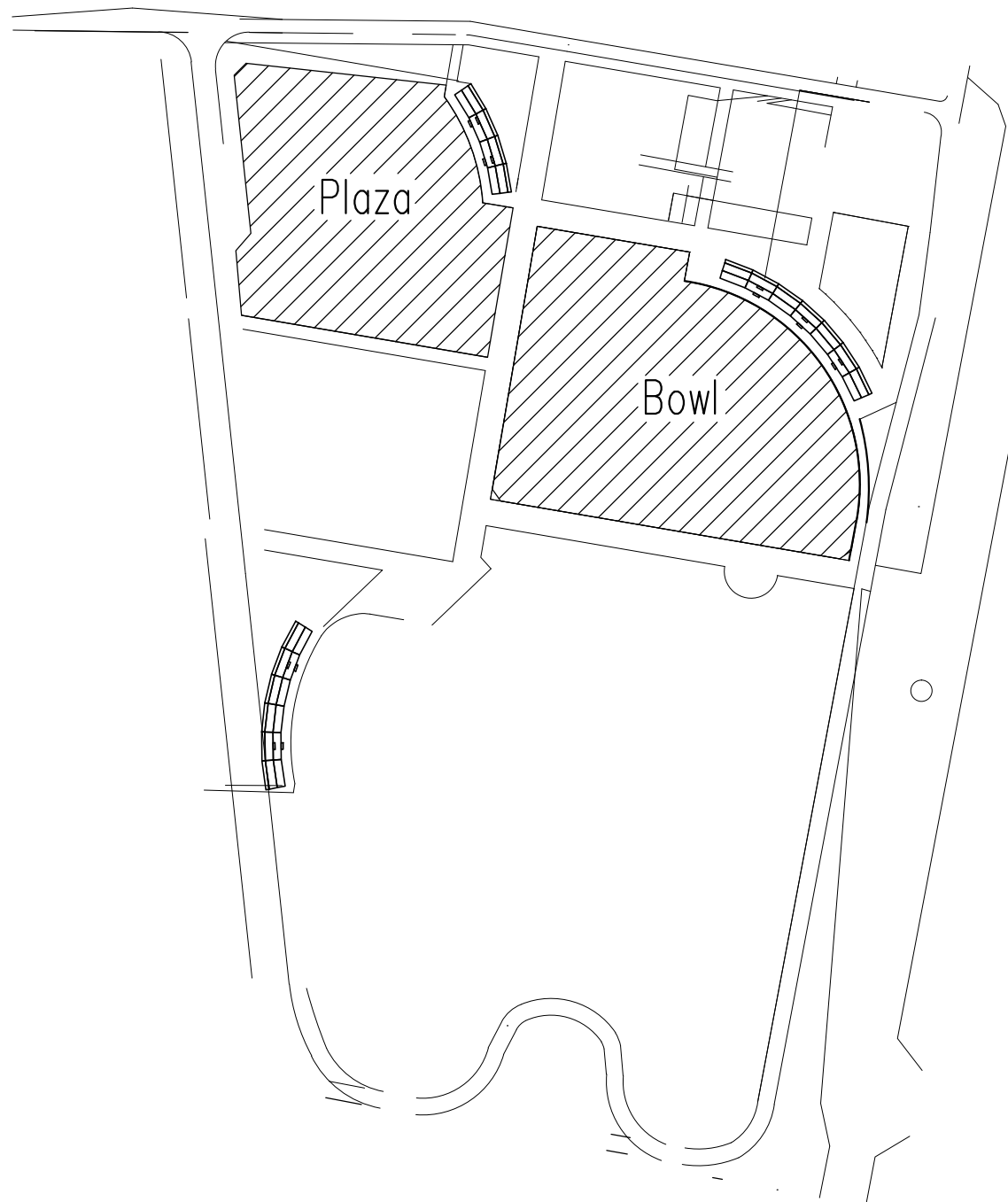
Przekrój C-C

Przekrój C'-C'

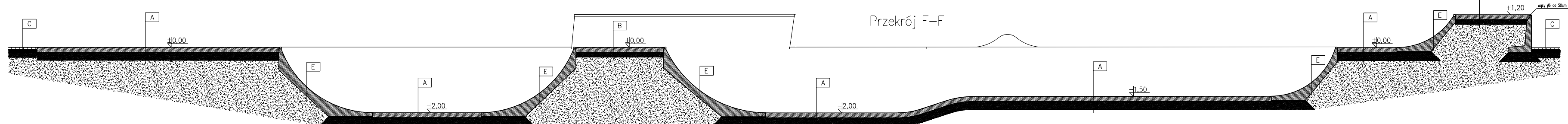
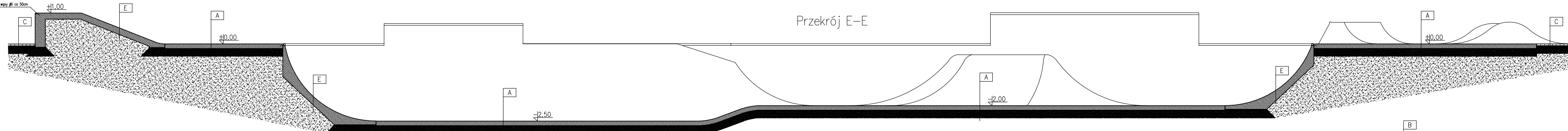
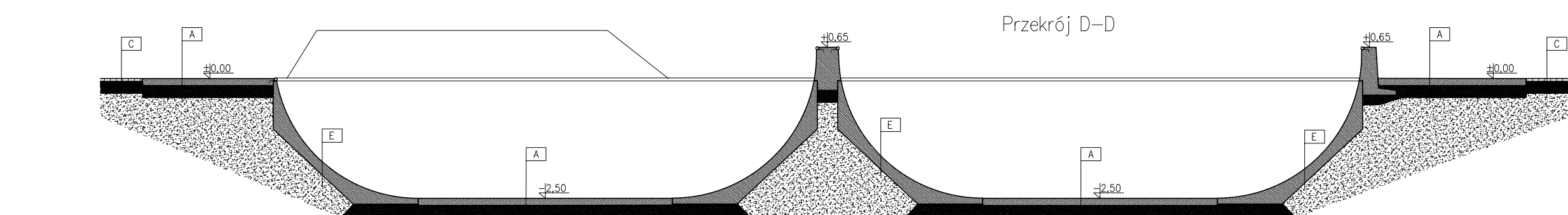
A	B	C	E
15cm	15cm	5cm	3cm
piłta betonowa z betonu C25/30	piłta betonowa z betonu C25/30	kołka betonowa	prófil z betonu C35/45
15cm	15cm	podkładka cementowo-piśkowa	podkładka wyfingowana z piśku
kruszywo łamane 0-31,5mm	kruszywo łamane 0-31,5mm	kruszywo łamane 0-31,5mm	rozryw z piśku lub podpłki
grunt rodzimy	grunt rodzimy	grunt rodzimy	grunt rodzimy

Pracownia Projektowa arch. J. Gruszczyńskiego 26-110 Skarżysko-Kam., Al.J.Piśsudskiego 36			
temat:	SKATEPARK ul. Spokojna nr ewid. dz.136/1 Skarżysko-Kamienna	skadum:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
branza:	ARCHITEKTURNICZNO-BUDOWLANA	podpis:	nr upr.:
projektowal:	mgr inż. arch. JOANNA OKRASKA		57/00/NE
opracowal:	mgr inż. BARTLOMEJ BASZCZYŃSKI		
sprowadził:	mgr inż. PIOTR JAGIELSKI		10/95/NE
rysunek:	RZUT PLAZY Z PRZEKROJAMI	skala:	nr rys.: 2
		1:100	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			





Materiały:  
Beton klasy C35/45 (elementy)  
Beton klasy C25/30 (posadzka)  
Stal zbrojeniowa klasy B500SP, B500A  
Stal szlachetna klasy TP 304 i TP 304L 1.4301

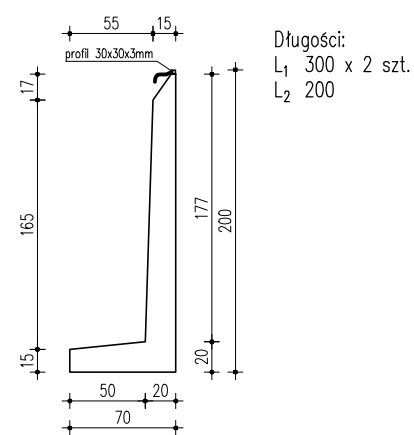


A	B	C	E
15cm płyta betonowa z betonu C35/30	15cm płyta betonowa z betonu C35/30	6cm kostka betonowa	prefabrykat z betonu C35/45
15cm folia budowlana	15cm folia budowlana	15cm podkładka orientacyjno-piękowa	3cm podkładka wyfaliwująca z piasku
25cm kruszewo łamane 0-31,5mm	15cm kruszewo łamane 0-31,5mm	15cm kruszewo łamane 0-31,5mm	15cm kruszewo łamane 0-31,5mm
grunt rodzimy	grunt rodzimy	grunt rodzimy	grunt rodzimy

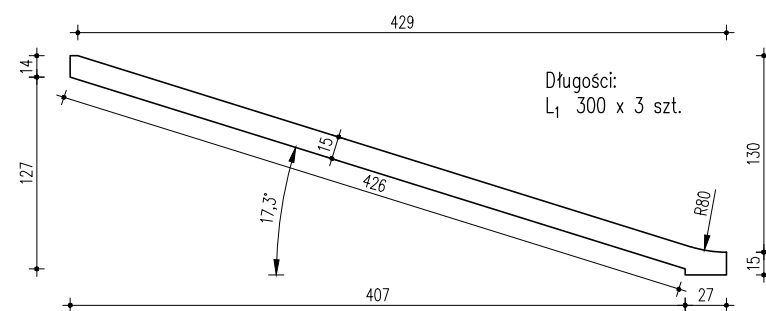
Pracownia Projektowa arch. J. Gruszczyńskiego 26-110 Skarżysko-Kam., Al.J.Piłsudskiego 36			
temat:	SKATEPARK ul. Spokojna nr ewid. dz.136/1 Skarżysko-Kamienna	studium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY Skarżysko-Kamienna	nr upr.: 57/00/NE
projektował:	mgr inż. arch. JOANNA OKRASKA	data opracowania: luty 2017r.	podpis:
opracował:	mgr inż. BARTŁOMEJ BASZCZYŃSKI		
opracował:	mgr inż. PIOTR JAGIELSKI		
rysunek:	RZUT BOWLA Z PRZESZKOCAMI	skala: 1:100	nr rys.: 3
P R A W A   A U T O R S K I E   Z A S T R Z E Ż E N I E			

Sekcja Nr 1.1

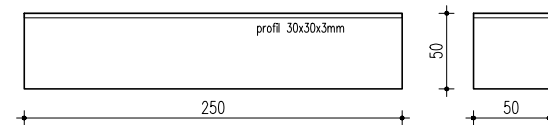
Ściana oporowa H200



Bank 130/429



Grindbox x 3 szt.



UWAGI:

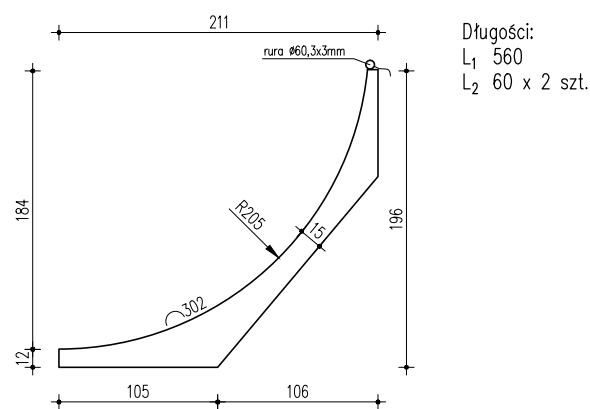
1. Urządzenia jezdne wykonane z prefabrykowanych elementów z betonu C35/45 zbrojonych dwukierunkowo prętami  $\varnothing 6\text{mm}$  i  $\varnothing 12\text{mm}$ .
2. Z elementów tworzących ściany oraz z płyt najzadnowych wystawić dyble z prętów  $\varnothing 12\text{mm}$ , a na budowie powiązać zbrojenie i zalać betonej C35/45.
3. Powierzchnie jezdne urządzeń wykonywanych na miejscu zatrzeć w technologii DST.
4. Profile i rury wykonane ze stali kwasoodpornej muszą być gładkie po zmontowaniu.
5. Wszystkie prefabrykaty wtopione w posadzkę, a elementy najazdowe dodatkowo zadyblowane prętami  $\varnothing 12\text{mm}$ .

Materiały:

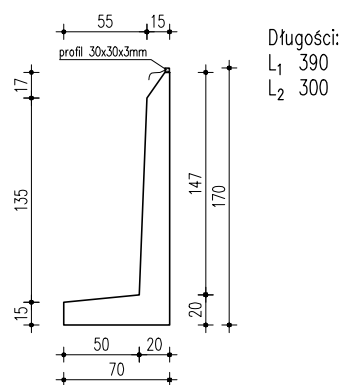
Beton klasy C35/45  
Stal zbrojeniowa klasy B500SP, B500A  
Stal szlachetna klasy TP 304 i TP 304L 1.4301

Sekcja Nr 1.5

Quoter corner

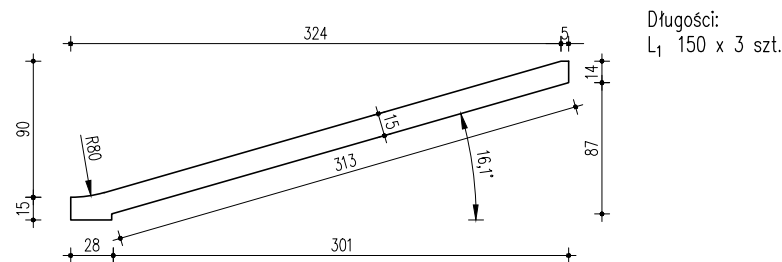


Ściana oporowa H170

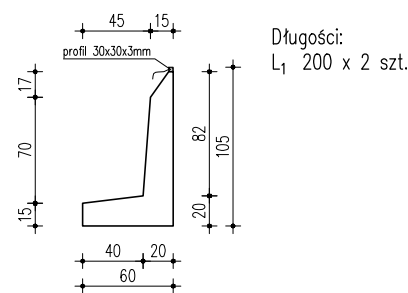


Sekcja Nr 1.6

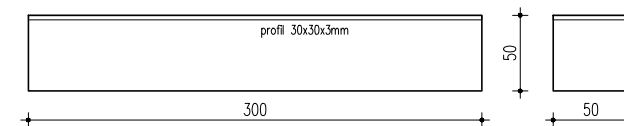
Bank 90/429



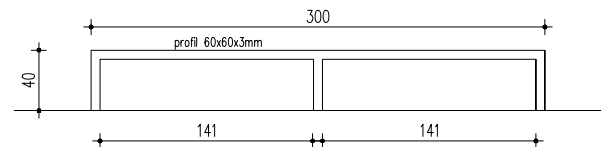
Ściana oporowa H105

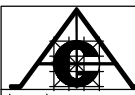


Grindbox

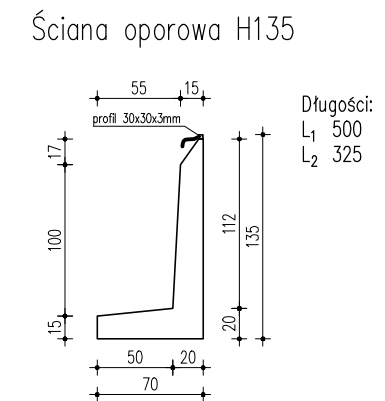
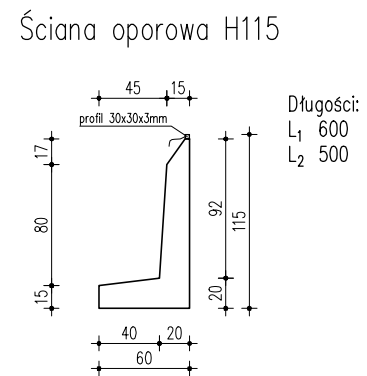
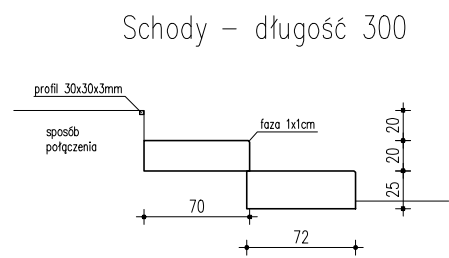
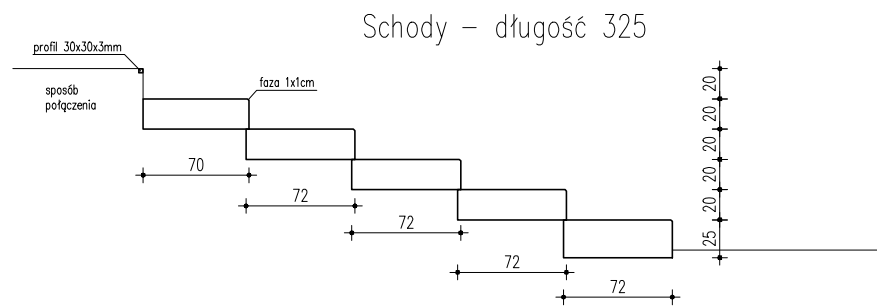
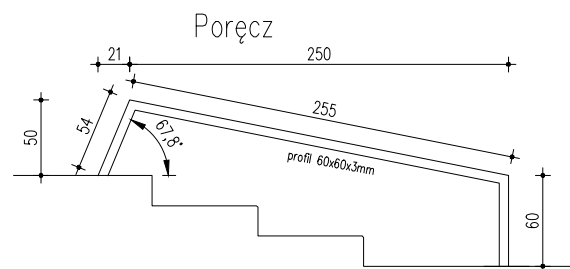
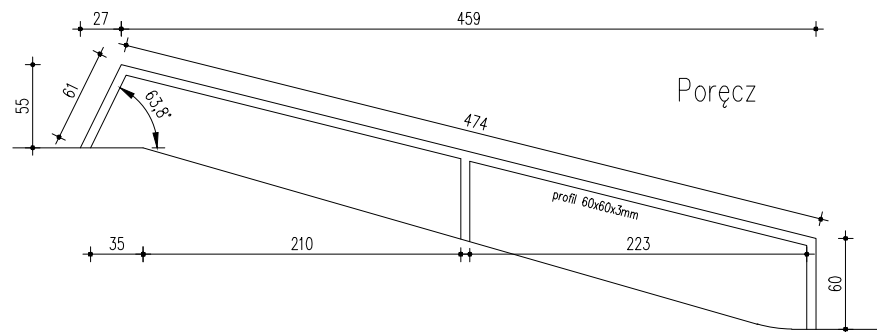
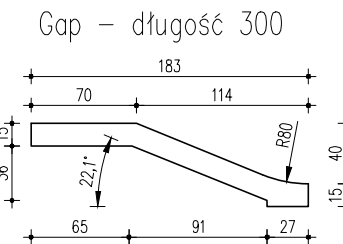
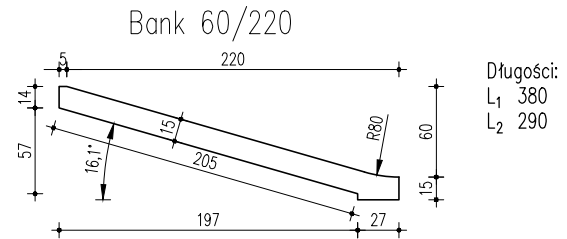
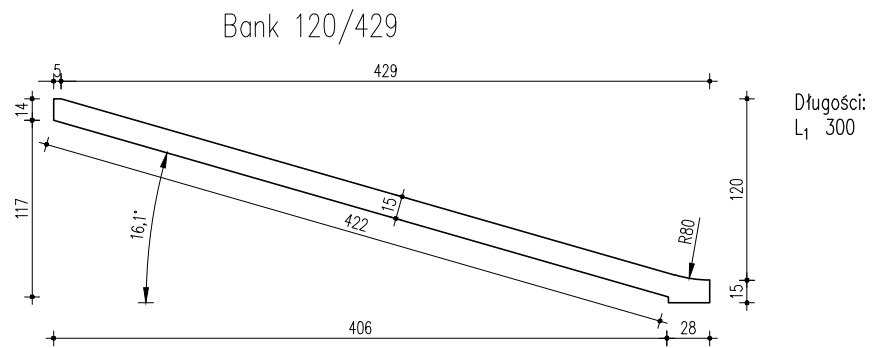
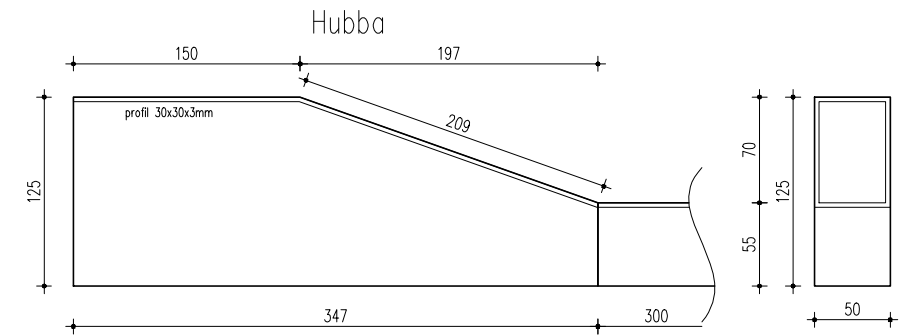
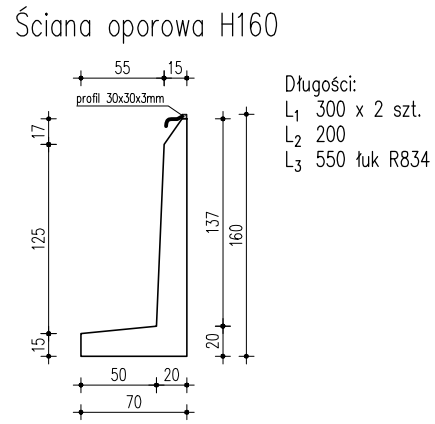
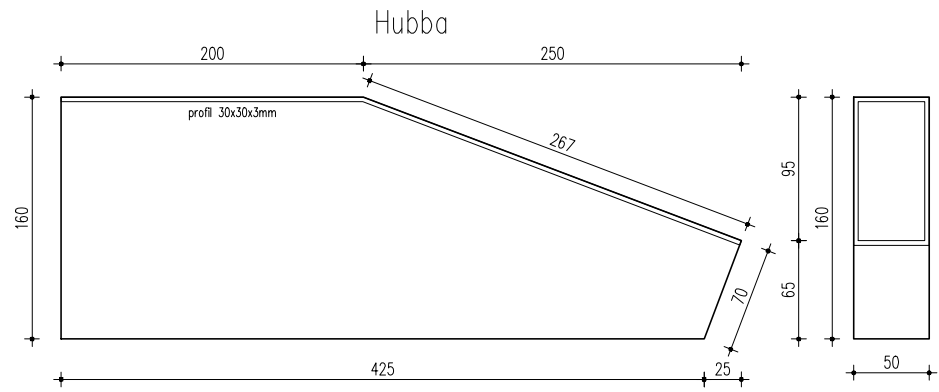


Poręcz prosta



 Pracownia Projektowa arch. J. Gruszczyńskiego 26–110 Skarżysko–Kam. Al.J.Piłsudskiego 36			
temat:	SKATEPARK ul. Spokojna nr ewid. dz.136/1 Skarżysko–Kamienna	stadium:	PROJEKT BUDOWLANO–WYKONAWCZY
branża:	ARCHITEKTEKTONICZNO–BUDOWLANA	podpis:	nr upr.:
projektował:	mgr inż. arch. JOANNA OKRASKA		57/00/WŁ
opracował:	mgr inż. BARTŁOMIEJ BASZCZYŃSKI		
sprawił:	mgr inż. PIOTR JAGIELSKI		10/95/WŁ
rysunek:	ELEMENTY SEKCJI NR 1.1, 1.5 I 1.6	skala:	nr rys.: 4
P R A W A   A U T O R S K I E   Z A S T R Z E Ż O N E			

## Sekcja Nr 1.2



Materialy:


Beton klasy C35/45

Stal zbrojeniowa klasy B500SP, B500A

Stal szlachetna klasy TP 304 i TP 304L 1.4301

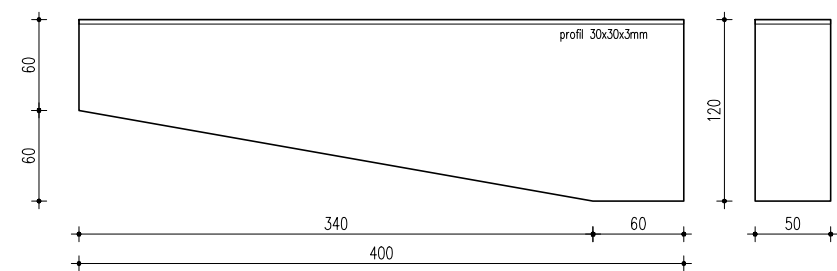
UWAGI:

1. Urządzenia jezdne wykonane z prefabrykowanych elementów z betonu C35/45 zbrojonych dwukierunkowo prętami  $\varnothing 6\text{mm}$  i  $\varnothing 12\text{mm}$ .
2. Z elementów tworzących ściany oraz z płyt najazdowych wystawić dyble z prętów  $\varnothing 12\text{mm}$ , a na budowie powiązać zbrojenie i zalać betonej C35/45.
3. Powierzchnie jezdne urządzeń wykonywanych na miejscu zatrzeć w technologii DST.
4. Profile i rury wykonane ze stali kwasoodpornej muszą być gładkie po zmontowaniu.
5. Wszystkie prefabrykaty wtopione w posadzkę, a elementy najazdowe dodatkowo zadyblowane prętami  $\varnothing 12\text{mm}$ .

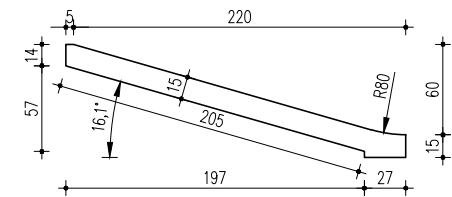
		Pracownia Projektowa arch. J. Gruszczyńskiego 26–110 Skarżysko–Kam. Al.J.Piłsudskiego 36	
temat: SKATEPARK ul. Spokojna nr ewid. dz.136/1 Skarżysko–Kamienna		stadium: PROJEKT BUDOWLANO–WYKONAWCZY data opracowania: luty 2017r.	
branza:	ARCHITEKTEKTONICZNO–BUDOWLANA	podpis:	nr upr.: 57/00/WŁ
projektował:	mgr inż. arch. JOANNA OKRASKA		
opracował:	mgr inż. BARTŁOMIJ BASZCZYŃSKI		
sprawdził:	mgr inż. PIOTR JAGIELSKI		10/95/WŁ
rysunek:	ELEMENTY SEKCJI NR 1.2	skala: 1:50	nr rys.: 5
P R A W A      A U T O R S K I E      Z A S T R Z E Ż O N E			

Sekcja Nr 1.3

Hubba prosty x 2 szt.

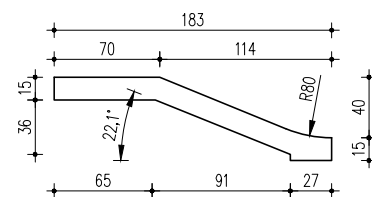


Bank 60/220

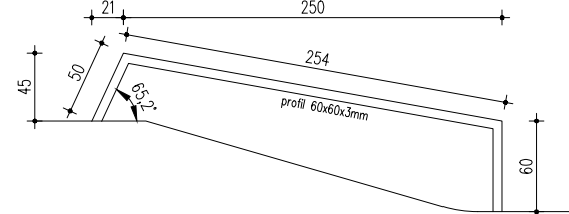


Długości:  
L<sub>3</sub> 300 x 2 szt.  
Piramida 440/220

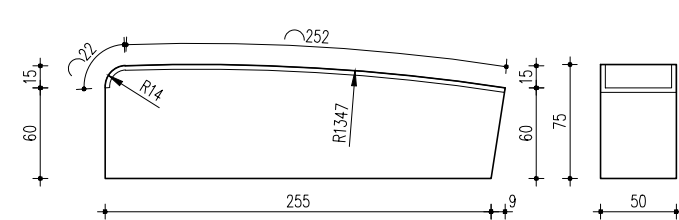
Gap – długość 300



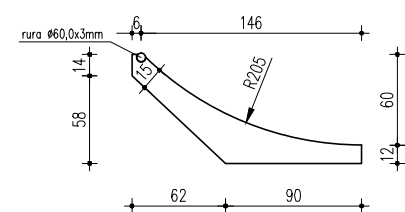
Poręcz



Hubba łukowy

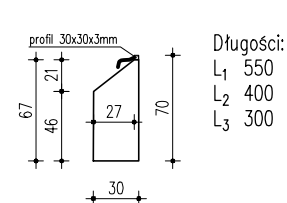


Quoter



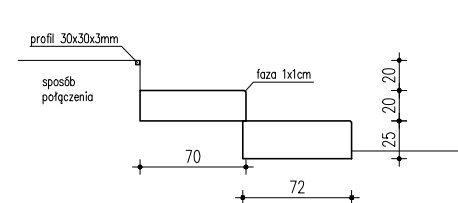
Długości:  
L<sub>1</sub> 385  
L<sub>2</sub> 275

Murek oporowy H70



Długości:  
L<sub>1</sub> 550  
L<sub>2</sub> 400  
L<sub>3</sub> 300

Schody – długość 400

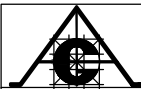


UWAGI:

1. Urządzenia jezdne wykonane z prefabrykowanych elementów z betonu C35/45 zbrojonych dwukierunkowo prętami  $\varnothing 6\text{mm}$  i  $\varnothing 12\text{mm}$ .
2. Z elementów tworzących ściany oraz z płyt najazdowych wystawić dyble z prętów  $\varnothing 12\text{mm}$ , a na budowie powiązać zbrojenie i zalać betonej C35/45.
3. Powierzchnie jezdne urządzeń wykonywanych na miejscu zatrzeć w technologii DST.
4. Profile i rury wykonane ze stali kwasoodpornej muszą być gładkie po zmontowaniu.
5. Wszystkie prefabrykaty wtopione w posadzkę, a elementy najazdowe dodatkowo zadyblowane prętami  $\varnothing 12\text{mm}$ .

Materiały:

Beton klasy C35/45  
Stal zbrojeniowa klasy B500SP, B500A  
Stal szlachetna klasy TP 304 i TP 304L 1.4301



Pracownia Projektowa arch. J. Gruszczyńskiego  
26–110 Skarżysko–Kam. Al.J.Piłsudskiego 36

temat:

SKATEPARK  
ul. Spokojna nr ewid. dz.136/1  
Skarżysko–Kamienna

stadium: PROJEKT  
BUDOWLANO–WYKONAWCZY  
data opracowania:  
luty 2017r.

branza:

ARCHITEKTEKTONICZNO–BUDOWLANA

podpis:

nr upr.:

projektował:

mgr inż. arch. JOANNA OKRASKA

57/00/WŁ

opracował:

mgr inż. BARTŁOŚMIJ BASZCZYŃSKI

sprawił:

mgr inż. PIOTR JAGIELSKI

10/95/WŁ

rysunek:

ELEMENTY SEKCJI NR 1.3

skala:

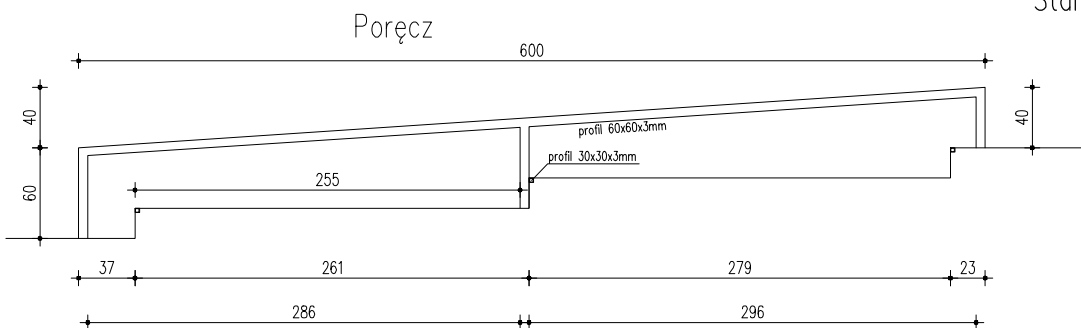
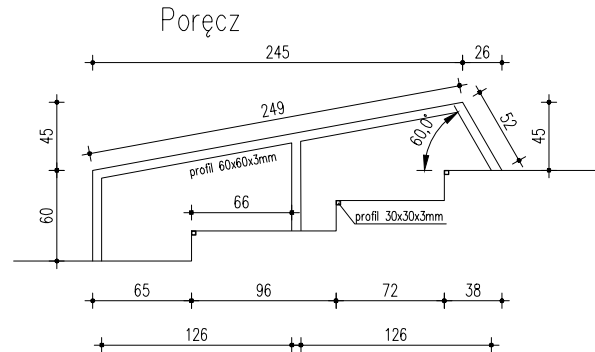
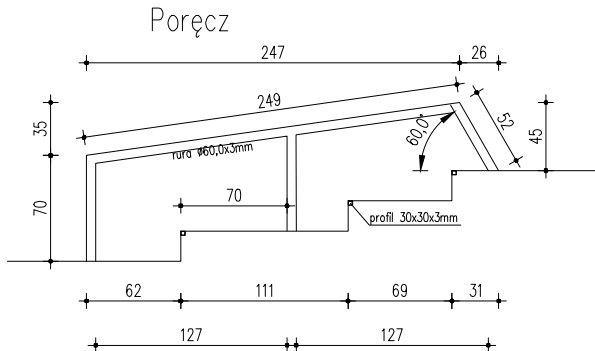
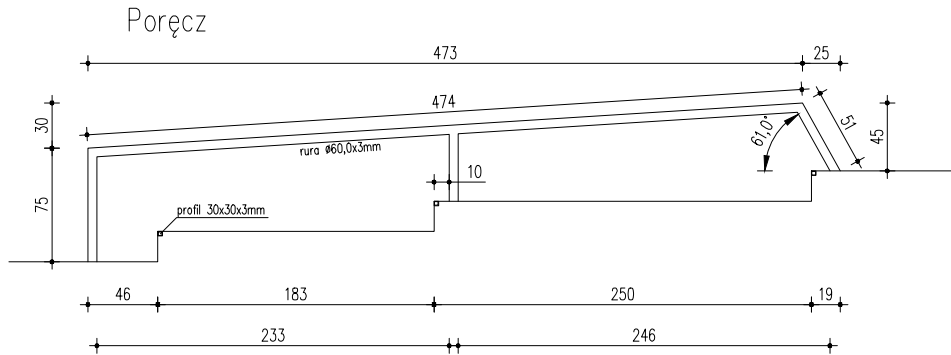
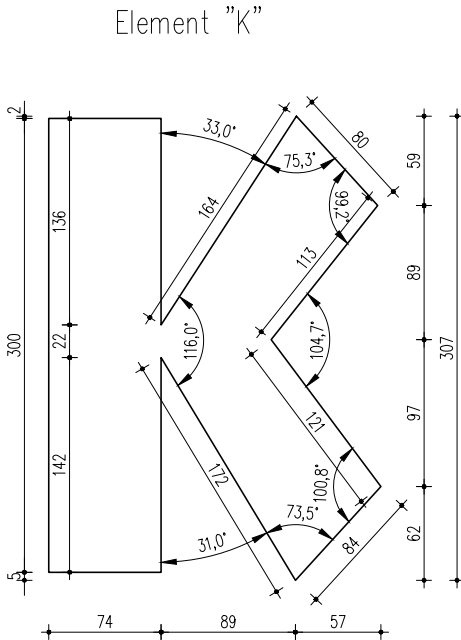
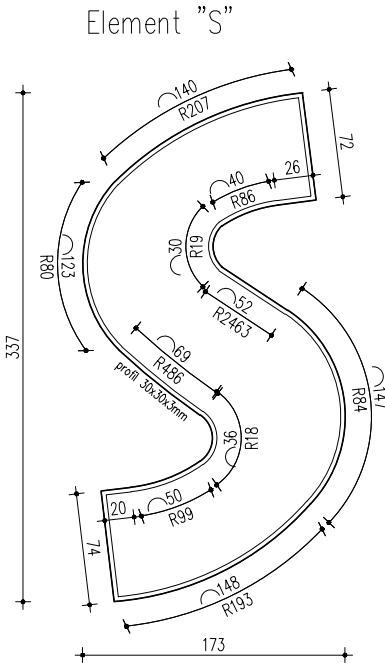
1:50

nr rys.:

6

P R A W A A U T O R S K I E Z A S T R Z E Ż O N E

## Sekcja Nr 1.4



UWAGI:

1. Urządzenia jezdne wykonane z prefabrykowanych elementów z betonu C35/45 zbrojonych dwukierunkowo prętami  $\varnothing 6\text{mm}$  i  $\varnothing 12\text{mm}$ .
2. Z elementów tworzących ściany oraz z płyt najazdowych wystawić dyble z prętów  $\varnothing 12\text{mm}$ , a na budowie powiązać zbrojenie i zalać betonem C35/45.
3. Powierzchnie jezdne urządzeń wykonywanych na miejscu zatrzeć w technologii DST.
4. Profile i rury wykonane ze stali kwasoodpornej muszą być gładkie po zmontowaniu.
5. Wszystkie prefabrykaty wtopione w posadzkę, a elementy najazdowe dodatkowo zadyblowane prętami  $\varnothing 12\text{mm}$ .

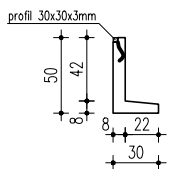
Materiały:

Beton klasy C35/45

Stal zbrojeniowa klasy B500SP, B500A

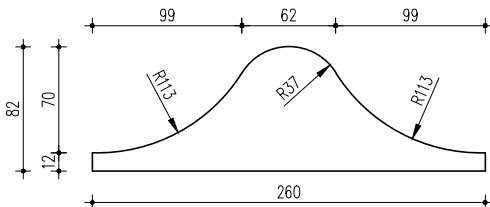
Stal szlachetna klasy TP 304 i TP 304L 1.4301

Murek oporowy H50

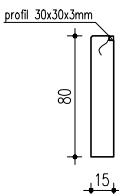


Długości:  
L<sub>1</sub> 220 x 8 szt.  
ułożone w łuk o R3050  
L<sub>2</sub> 150 x 2 szt.

Speedbump ø260 x 2 szt.

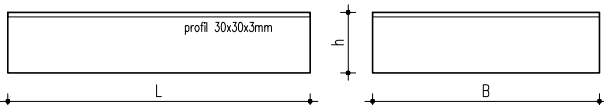


Murek oporowy H80/15



Długości:  
 $L_1$  450  
 $L_2$  340

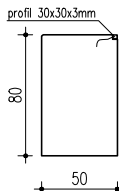
Manualpad




Wymiary:

$L_1$	400	$B_1$	250	$h_1$	30
$L_2$	300	$B_2$	250	$h_2$	40

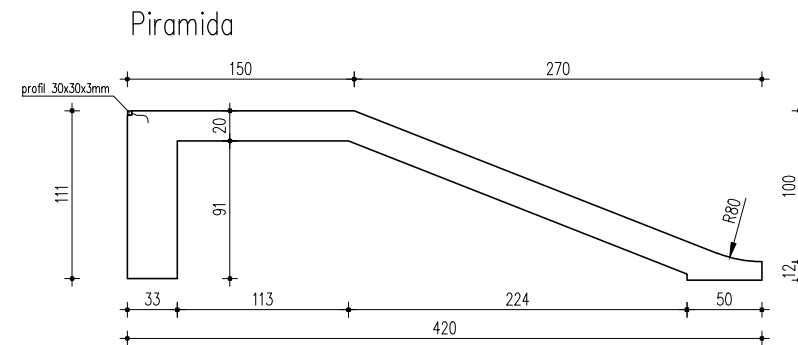
Murek oporowy H80/50



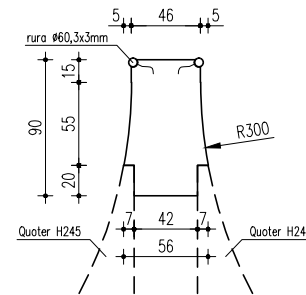
Długości:  
L<sub>1</sub> 580 x 2 szt.

	Pracownia Projektowa arch. J. Gruszczyńskiego 26-110 Skarżysko-Kam. Al. J. Piłsudskiego 36		
	temat: SKATEPARK ul. Spokojna nr ewid. dz.136/1 Skarżysko-Kamienna		stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY data opracowania: luty 2017r.
branża:	ARCHITEKTEKTONICZNO-BUDOWLANA		nr upr.:
projektował:	mgr inż. arch. JOANNA OKRASKA		57/00/WŁ
opracował:	mgr inż. BARTŁOJEW BASZCZYŃSKI		
sprawił:	mgr inż. PIOTR JAGIELSKI		10/95/WŁ
rysunek:	ELEMENTY SEKCJI NR 1.3		skala: 1:50 nr rys.: 7
P R A W A   A U T O R S K I E   Z A S T R Z E Ż O N E			

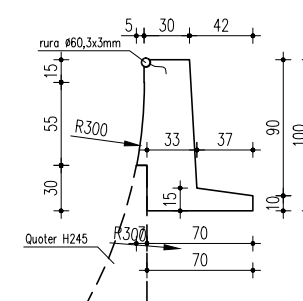
## Sekcja Nr 2.1



Spine – długość 450



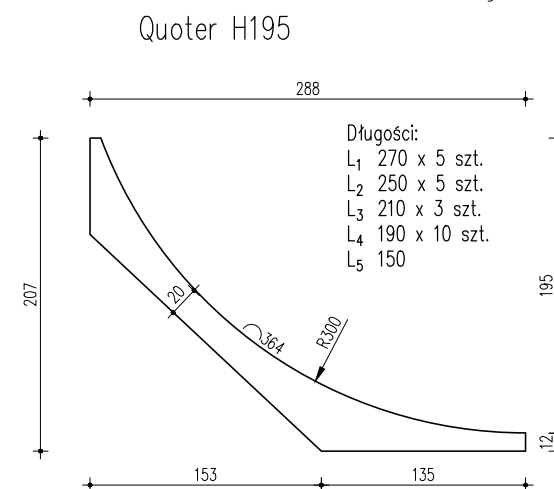
Wall Q – długość 500



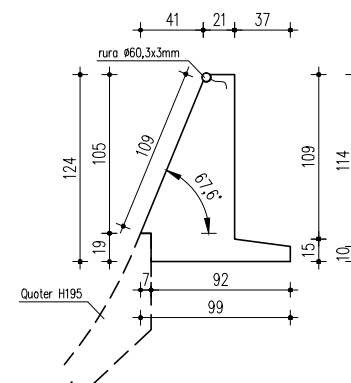
### UWAGI:

1. Urządzenia jezdne wykonane z prefabrykowanych elementów z betonu C35/45 zbrojonych dwukierunkowo prętami  $\varnothing 6\text{mm}$  i  $\varnothing 12\text{mm}$ .
2. Z elementów tworzących ściany oraz z płyt najazdowych wystawić dyble z prętów  $\varnothing 12\text{mm}$ , a na budowie powiązać zbrojenie i zalać betonej C35/45.
3. Powierzchnie jezdne urządzeń wykonywanych na miejscu zatrzeć w technologii DST. Należy pamiętać o konieczności wykonania nacięć dylatacyjnych przy długich fragmentach urządzeń wykonywanych na miejscu.
4. Profile i rury wykonane ze stali kwasoodpornej muszą być gładkie po zmontowaniu.
5. Wszystkie prefabrykaty wtopione w posadzkę, a elementy najazdowe dodatkowo zadyblowane prętami  $\varnothing 12\text{mm}$ .

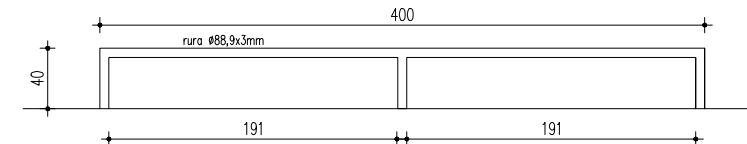
## Sekcja Nr 2.2



Wall B – długość 400

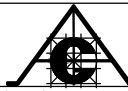


Poręcz prosta



### Materiały:

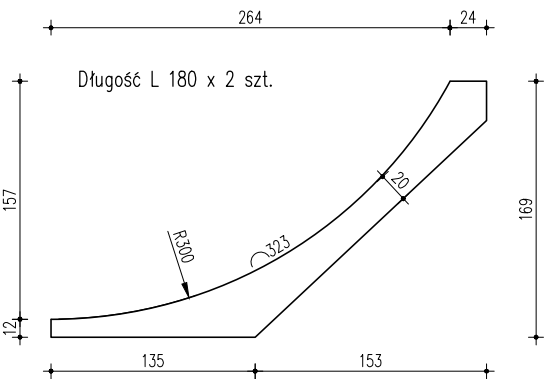
Beton klasy C35/45  
Stal zbrojeniowa klasy B500SP, B500A  
Stal szlachetna klasy TP 304 i TP 304L 1.4301

				Pracownia Projektowa arch. J. Gruszczyńskiego 26–110 Skarżysko–Kam. Al.J.Piłsudskiego 36					
temat: SKATEPARK ul. Spokojna nr ewid. dz.136/1 Skarżysko–Kamienna				stadium: PROJEKT BUDOWLANO–WYKONAWCZY					
				data opracowania: luty 2017r.					
branża:		ARCHITEKTEKTONICZNO–BUDOWLANA				podpis:		nr upr.:	
projektował:		mgr inż. arch. JOANNA OKRASKA						57/00/WŁ	
opracował:		mgr inż. BARTŁOMIEJ BASZCZYŃSKI							
sprawdził:		mgr inż. PIOTR JAGIELSKI						10/95/WŁ	
rysunek:		ELEMENTY SEKCJI NR 2.1 I 2.2				skala: 1:50		nr rys.: 8	
P R A W A A U T O R S K I E Z A S T R Z E Ż O N E									

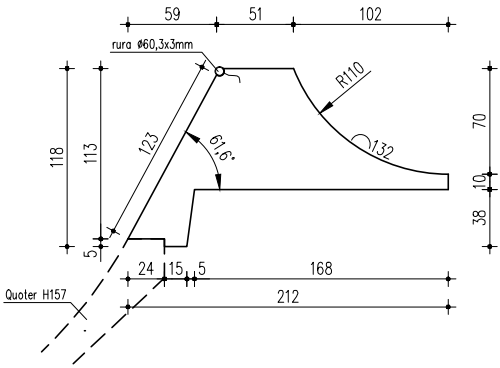


Sekcja Nr 2.3

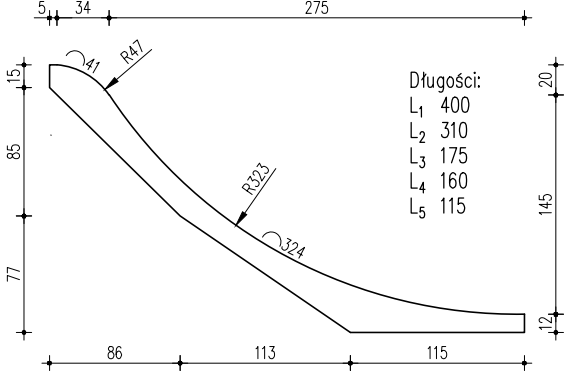
Quoter H157



Wall B/Q – długość 400



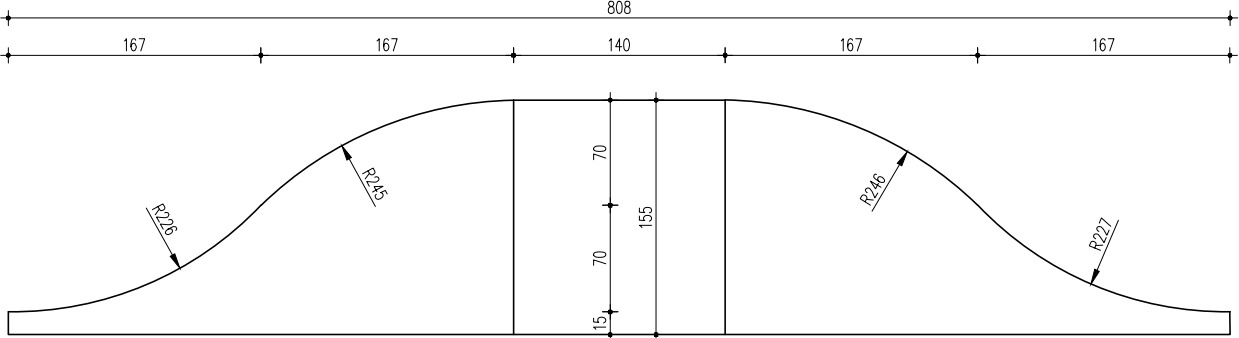
Jumpbox H165



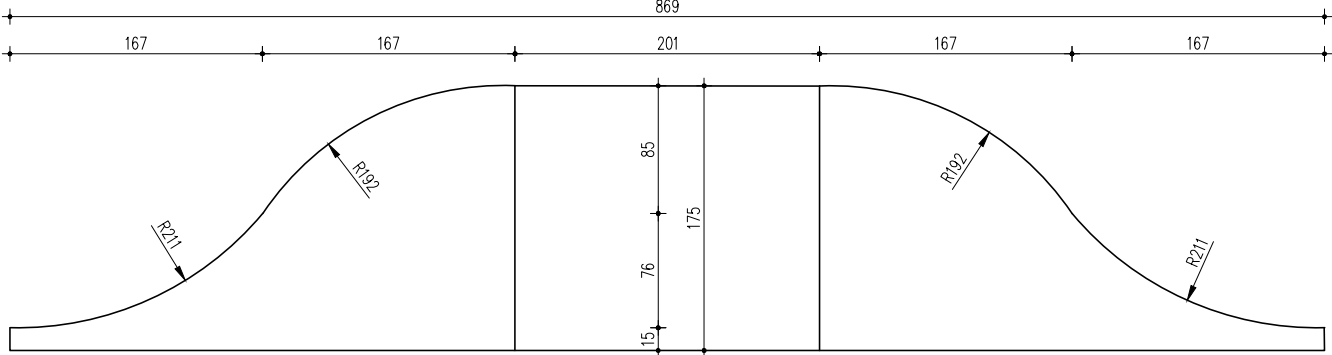
UWAGI:

1. Urządzenia jezdne wykonane z prefabrykowanych elementów z betonu C35/45 zbrojonych dwukierunkowo prętami  $\varnothing 6\text{mm}$  i  $\varnothing 12\text{mm}$ .
2. Z elementów tworzących ściany oraz z płyt najzadnowych wystawić dyble z prętów  $\varnothing 12\text{mm}$ , a na budowie powiązać zbrojenie i zalać betonem C35/45.
3. Powierzchnie jezdne urządzeń wykonywanych na miejscu zatrzeć w technologii DST.
4. Profile i rury wykonane ze stali kwasoodpornej muszą być gładkie po zmontowaniu.
5. Wszystkie prefabrykaty wtopione w posadzkę, a elementy najzadnowe dodatkowo zadyblowane prętami  $\varnothing 12\text{mm}$ .
6. Przy wykonywaniu Muldy H140 i H160 należy naciąć powierzchnię po zatarciu na gładko w celu zapobieżenia powstaniu rys skurczowych. należy wykonać przynajmniej cztery nacięcia.

Mulda H140



Mulda H160



Materiały:

- Beton klasy C35/45
- Stal zbrojeniowa klasy B500SP, B500A
- Stal szlachetna klasy TP 304 i TP 304L 1.4301



Pracownia Projektowa arch. J. Gruszczyńskiego  
26–110 Skarżysko–Kam. Al.J.Piłsudskiego 36

temat:

SKATEPARK  
ul. Spokojna nr ewid. dz.136/1  
Skarżysko–Kamienna

stadium: PROJEKT

BUDOWLANO–WYKONAWCZY  
data opracowania:  
luty 2017r.

branża:

ARCHITEKTEKTONICZNO–BUDOWLANA

podpis:

nr upr.:

projektował:

mgr inż. arch. JOANNA OKRASKA

57/00/WŁ

opracował:

mgr inż. BARTŁOMIEJ BASZCZYŃSKI

sprawił:

mgr inż. PIOTR JAGIELSKI

10/95/WŁ

rysunek:

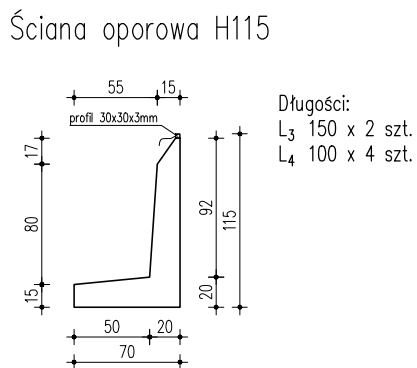
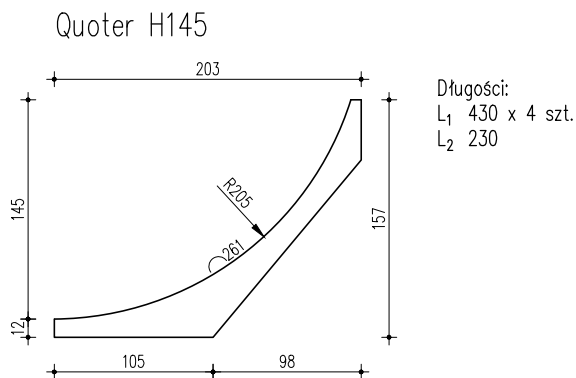
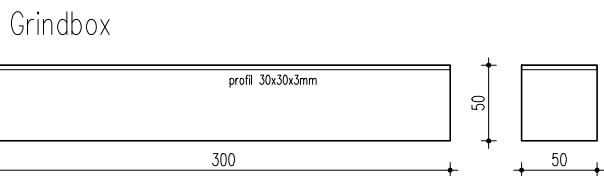
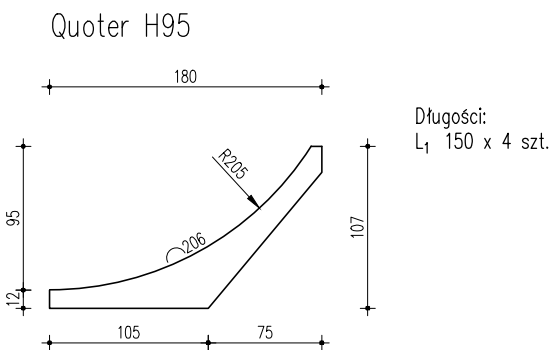
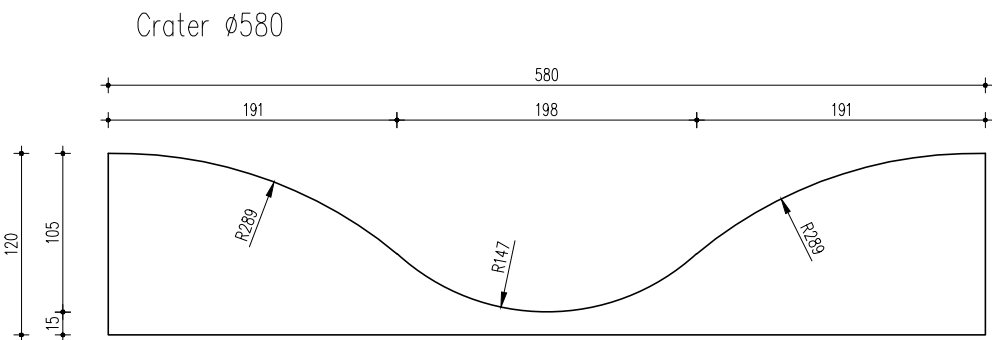
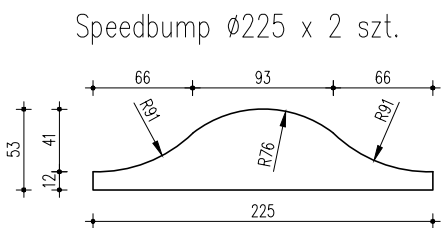
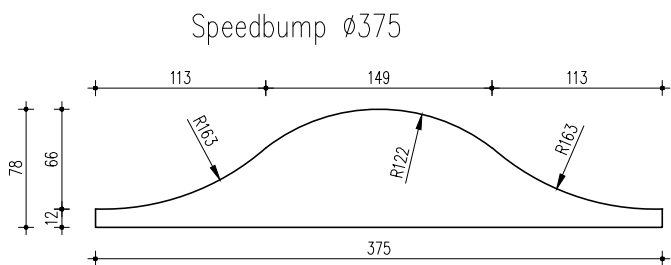
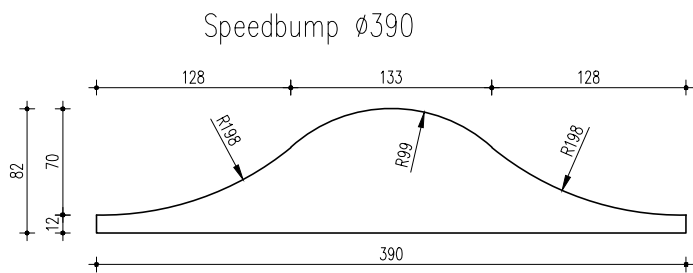
ELEMENTY SEKCJI NR 2.3

skala:

nr rys.: 9

P R A W A   A U T O R S K I E   Z A S T R Z E Ż O N E

Sekcja Nr 2.4



UWAGI:

1. Urządzenia jezdne wykonane z prefabrykowanych elementów z betonu C35/45 zbrojonych dwukierunkowo prętami  $\varnothing 6\text{mm}$  i  $\varnothing 12\text{mm}$ .
2. Z elementów tworzących ściany oraz z płyt najzadnowych wystawić dyble z prętów  $\varnothing 12\text{mm}$ , a na budowie powiązać zbrojenie i zalać betonem C35/45.
3. Powierzchnie jezdne urządzeń wykonywanych na miejscu zatrzeć w technologii DST.
4. Profile i rury wykonane ze stali kwasoodpornej muszą być gładkie po zmontowaniu.
5. Wszystkie prefabrykaty wtopione w posadzkę, a elementy najazdowe dodatkowo zadyblowane prętami  $\varnothing 12\text{mm}$ .
6. W dnie Cratera  $\varnothing 580$  należy wstawić wpust w celu odwodnienia urządzenia.

Materiały:

Beton klasy C35/45  
Stal zbrojeniowa klasy B500SP, B500A  
Stal szlachetna klasy TP 304 i TP 304L 1.4301

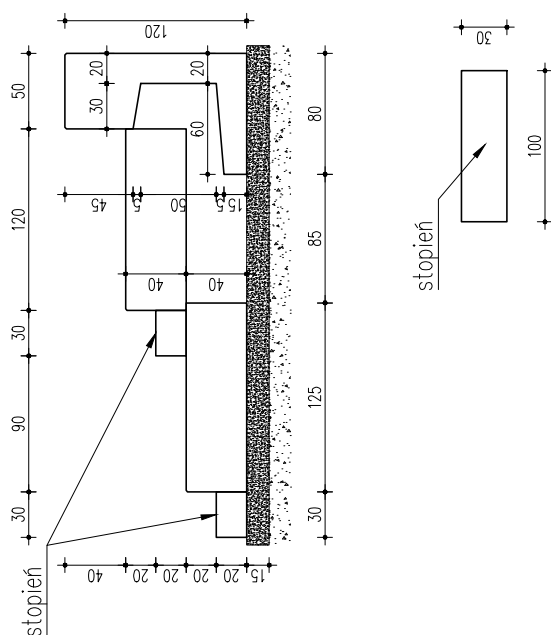


Pracownia Projektowa arch. J. Gruszczyńskiego  
26-110 Skarżysko-Kam. Al.J.Piłsudskiego 36

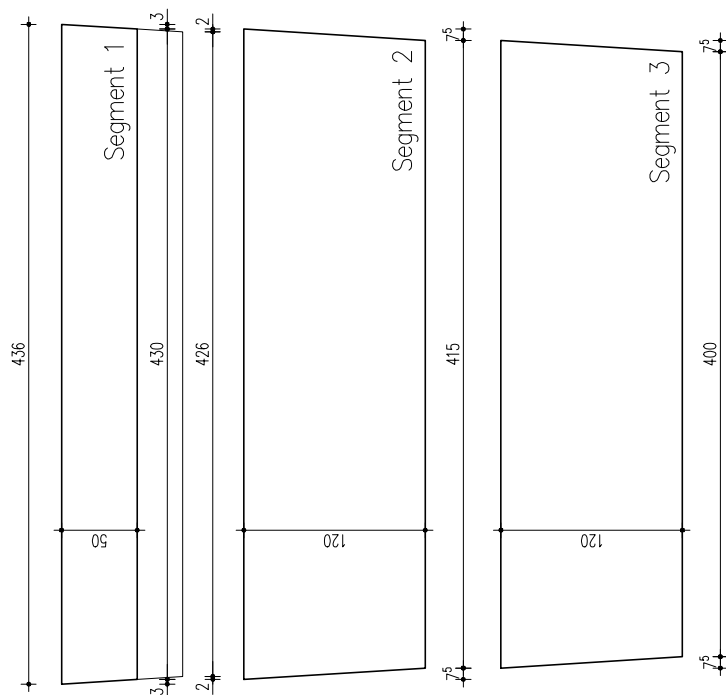
temat:	SKATEPARK ul. Spokojna nr ewid. dz.136/1 Skarżysko-Kamienna	stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	data opracowania: luty 2017r.
branża:	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA	podpis:	nr upr.:
projektował:	mgr inż. arch. JOANNA OKRASKA		57/00/WŁ
opracował:	mgr inż. BARTŁOMIEJ BASZCZYŃSKI		
sprawił:	mgr inż. PIOTR JAGIELSKI		10/95/WŁ
rysunek:	ELEMENTY SEKCJI NR 2.4	skala: 1:50	nr rys.: 10
P R A W A A U T O R S K I E Z A S T R Z E Ż O N E			

# Trybuny modułowe

Przekrój modułu



Segmenty modułu



Wykaz trybun:

Lokalizacja:	Segment 1	Segment 2	Segment 3	stopień
Piazza	4	4	4	4
Bowl	7	7	7	6
Pumprak	6	6	6	4

UWAGI:

Segmenty wykonane z prefabrykowanych elementów z betonu C35/45 zbrojonych dwukierunkowo prętami  $\phi 6\text{mm}$  i  $\phi 12\text{mm}$ . Podbudowa z kruszywa łamanego o gr. 15cm

Materiały:

Beton klasy C35/45  
Stal zbrojeniowa klasy B500SP, B500A

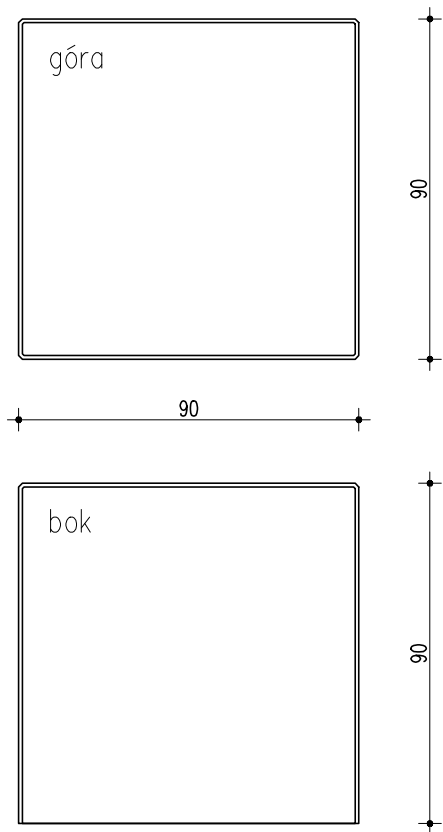


Pracownia Projektowa arch. J. Gruszczyńskiego  
26-110 Skarżysko-Kam. Al.J.Piłsudskiego 36

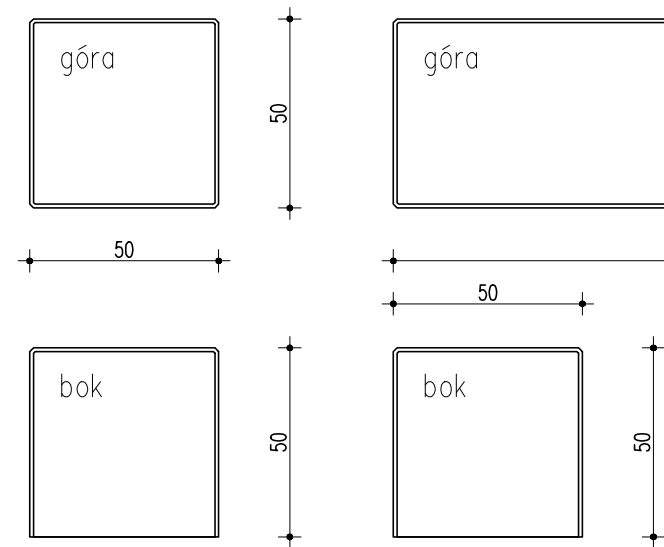
temat: SKATEPARK ul. Spokojna nr ewid. dz.136/1 Skarżysko-Kamienna		stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
branza:	ARCHITEKTEKTONICZNO-BUDOWLANA	podpis:	nr upr.:
projektował:	mgr inż. arch. JOANNA OKRASKA		57/00/WŁ
opracował:	mgr inż. BARTŁOMIEJ BASZCZYŃSKI		
sprawdził:	mgr inż. PIOTR JAGIELSKI		10/95/WŁ
rysunek:	TRYBUNY MODUŁOWE	skala: 1:50	nr rys.: 11

P R A W A A U T O R S K I E Z A S T R Z E Ż O N E

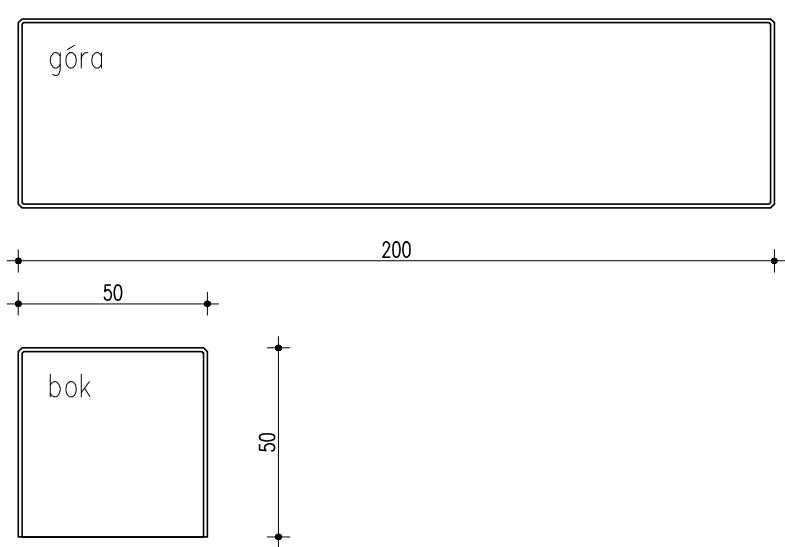
Stół



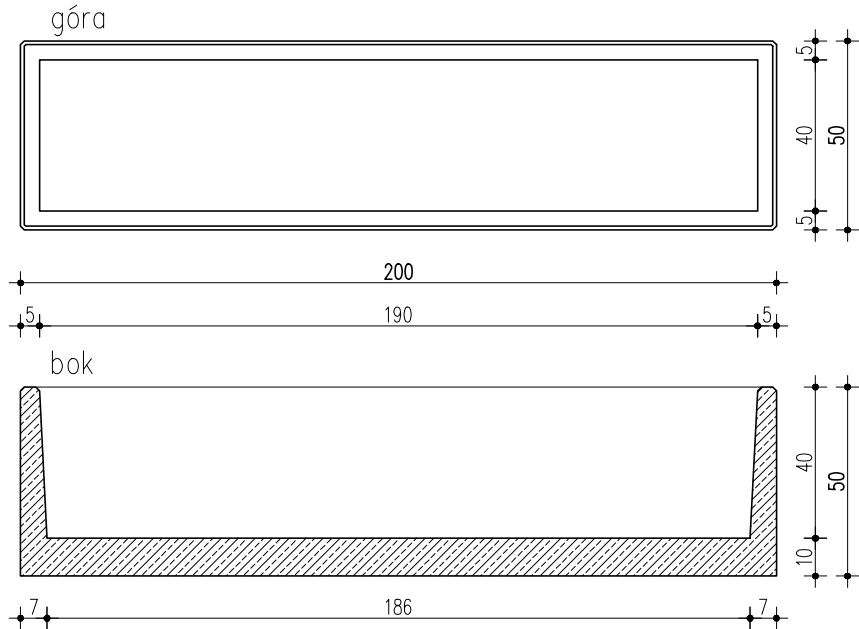
Siedzisko



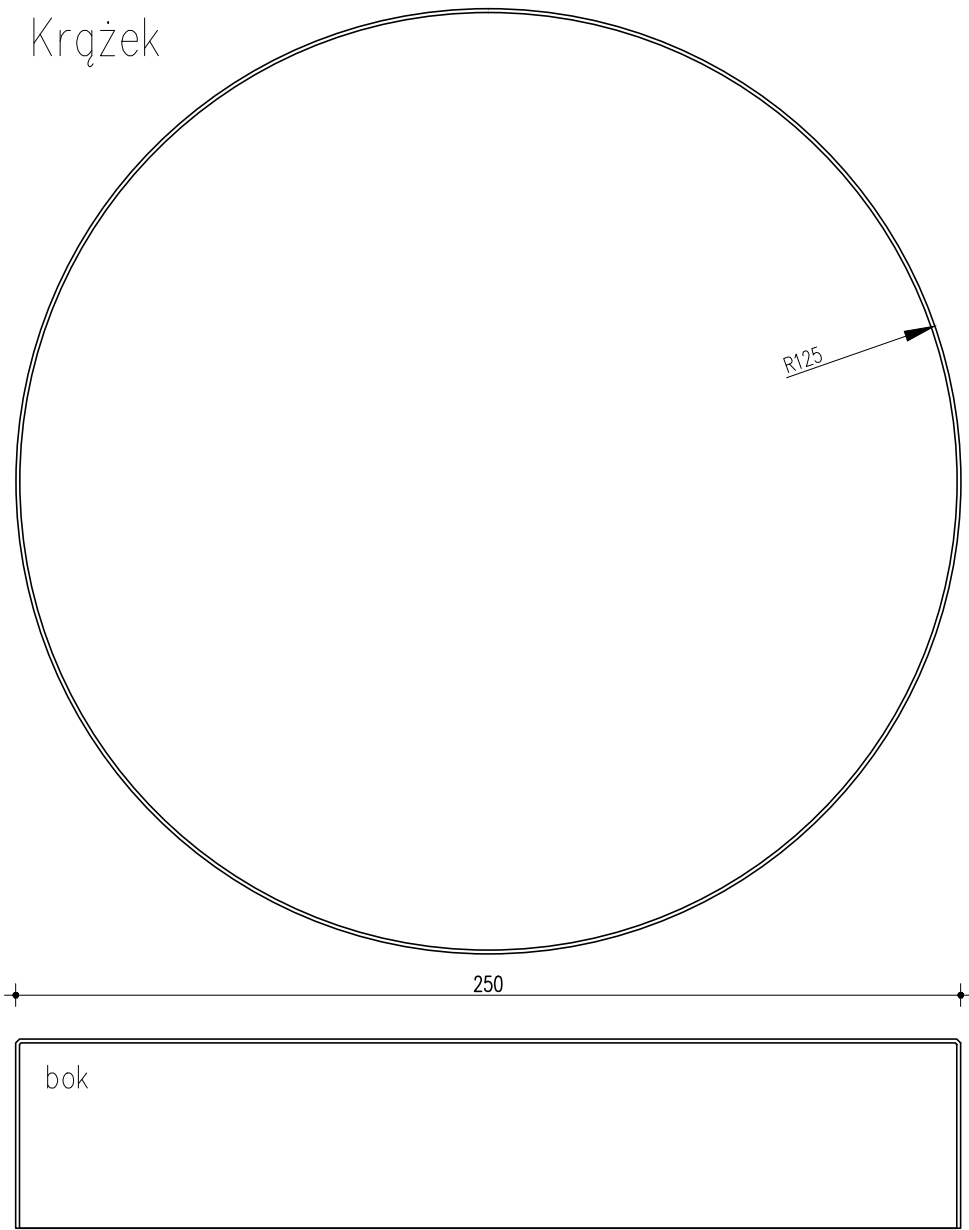
Ławka



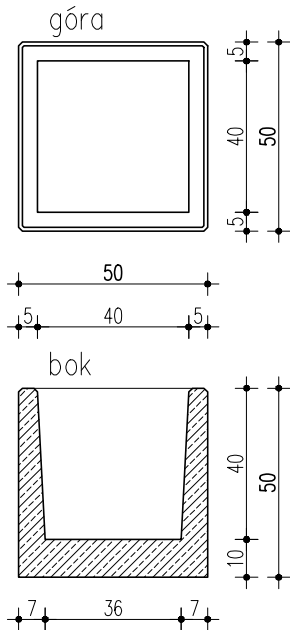
Donica



Krężek



Kosz



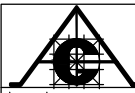
Ilości:			
Stół	x	10	szt.
Siedzisko	x	30	szt.
Ławka	x	25	szt.
Krężek	x	1	szt.
Kosz	x	10	szt.
Donica	x	6	szt.

UWAGI:

1. Meble wykonane z prefabrykowanych elementów z betonu C35/45 zbrojonych dwukierunkowo prętami  $\varnothing 6\text{mm}$  i  $\varnothing 8\text{mm}$ .
2. Wierzchnie warstwy mebli zatarte na gładko i wypolerowane
3. meble mają fazy na każdej zewnętrznej krawędzi. Wielkość fazy 1x1cm.

Materiały:

Beton klasy C35/45  
Stal zbrojeniowa klasy B500SP, B500A  
Stal szlachetna klasy TP 304 i TP 304L 1.4301

 <p>Pracownia Projektowa arch. J. Gruszczyńskiego 26–110 Skarżysko–Kam. Al.J.Piłsudskiego 36</p>			
temat:	SKATEPARK ul. Spokojna nr ewid. dz.136/1 Skarżysko–Kamienna	stadium:	PROJEKT BUDOWLANO–WYKONAWCZY
branza:	ARCHITEKTEKTONICZNO–BUDOWLANA	podpis:	nr upr.:
projektował:	mgr inż. arch. JOANNA OKRASKA		57/00/WŁ
opracował:	mgr inż. BARTŁOMIEJ BASZCZYŃSKI		
sprawił:	mgr inż. PIOTR JAGIELSKI		10/95/WŁ
rysunek:	MAŁA ARCHITEKTURA	skala:	nr rys.:
		1:20	12
P R A W A   A U T O R S K I E   Z A S T R Z E Ż O N E			