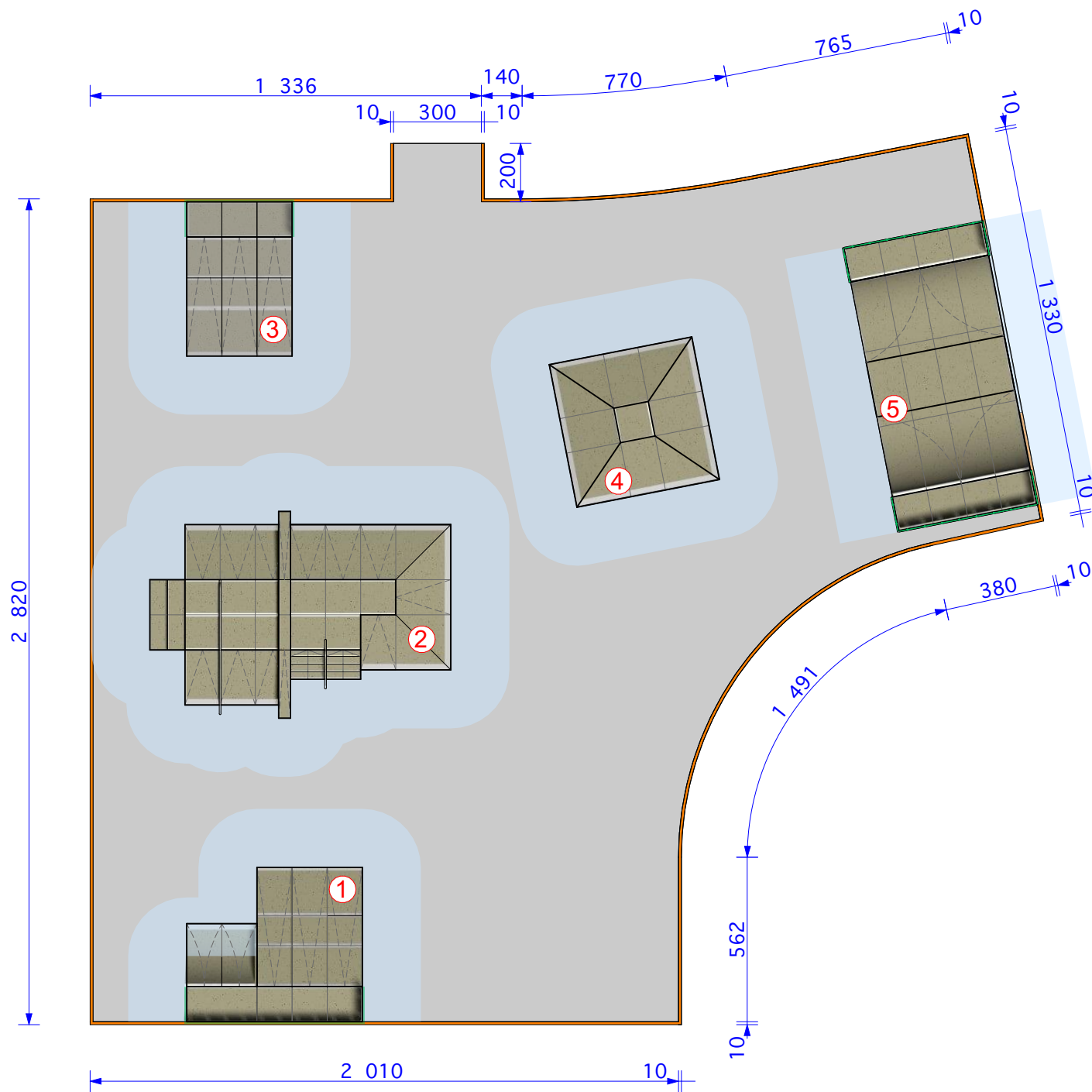


STREFA SKATE PARKU - UKŁAD ELEMENTÓW



LEGENA:

- 1 QUARTER
- 2 FUN - BOX
- 3 BANK RAMP
- 4 ZESTAW CORNER (FOURWAY RAMP)
- 5 FUN - RAMP

- PŁYTA BETONOWA
- STREFA BEZPIECZEŃSTWA
- FAZOWANIE KRAWĘDZI ZEWNĘTRZNEJ PŁYTY ŻELBETOWEJ

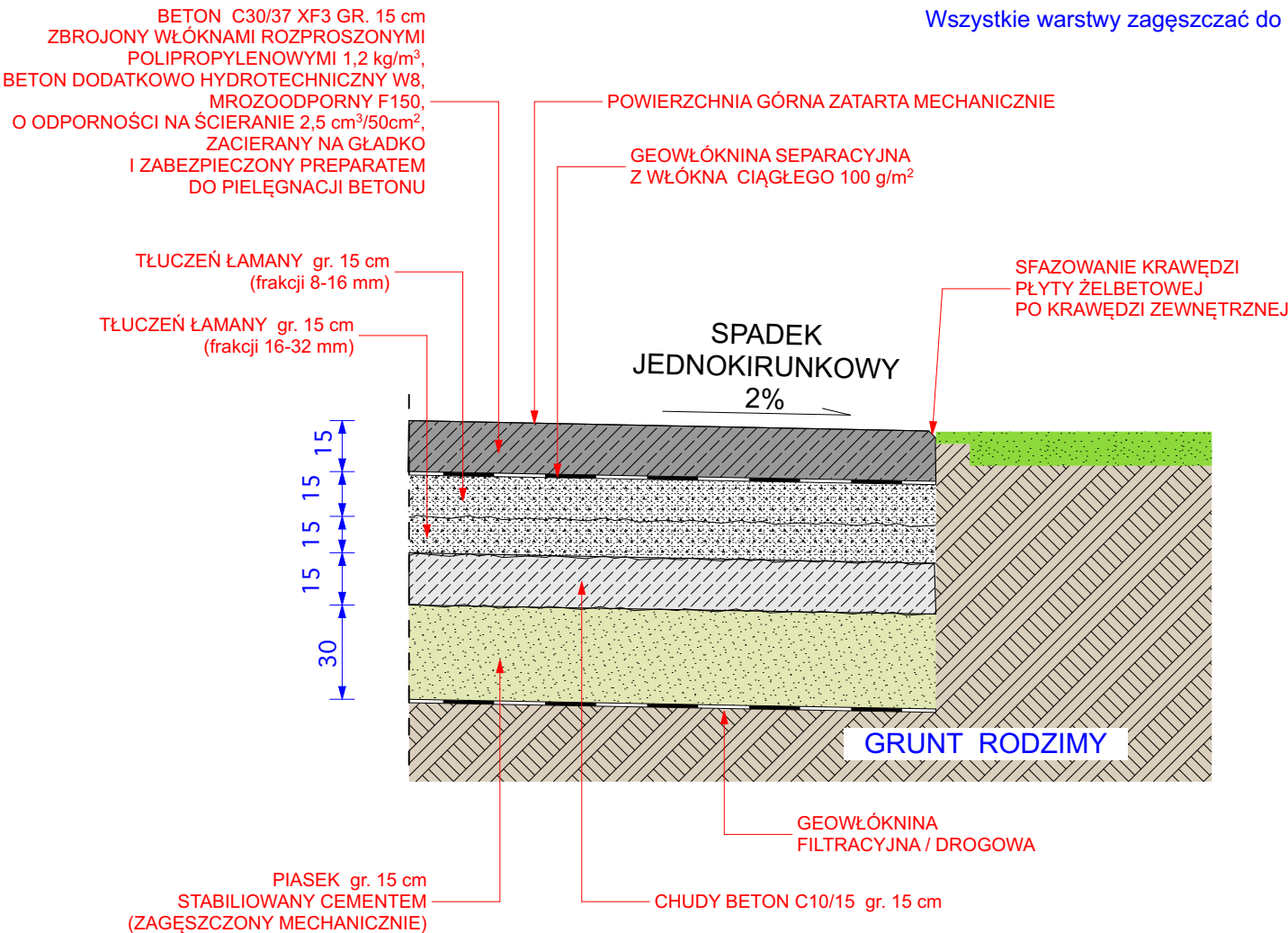
UWAGI:

- Całość strefy skate parku wykonać w oparciu o projekt wykonawczy opracowany przez firmę wykonującą i specjalizującą się w tego typu obiektach.

Jednostka projektowania:	
Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl	
<div>GW-ATELIER</div> <div>5 0 3 4 2 8 9 8 0</div> ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL	
Nazwa obiektu budowlanego:	
BUDOWA SKATE PARKU (wersja 2) W PARKU EDUKACYJNO - SPORTOWYM	
Tytuł rysunku:	
STREFA SKATE PARKU	
ARCHITEKTURA	
Imię i nazwisko projektanta:	Podpis projektanta:
mgr inż. arch. GRZEGORZ WRÓBEL	
Numer uprawnień budowlanych:	Data sporządzenia:
12/OPOKK/2012	MAJ 2022
Skala rysunku:	Numer rysunku:
1:200, 1:10	PZ.SK-P.2
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPIOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKCIE BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.	

PRZEKRÓJ NAWIERZCHNI NA TERENIE SKATE PARKU

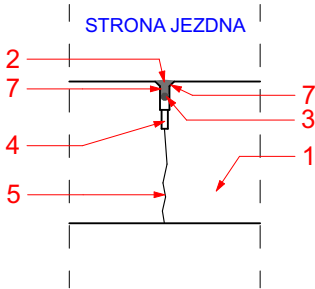
UWAGA:
Wszystkie warstwy zagęszczać do $I_s=0,97$




UWAGI:

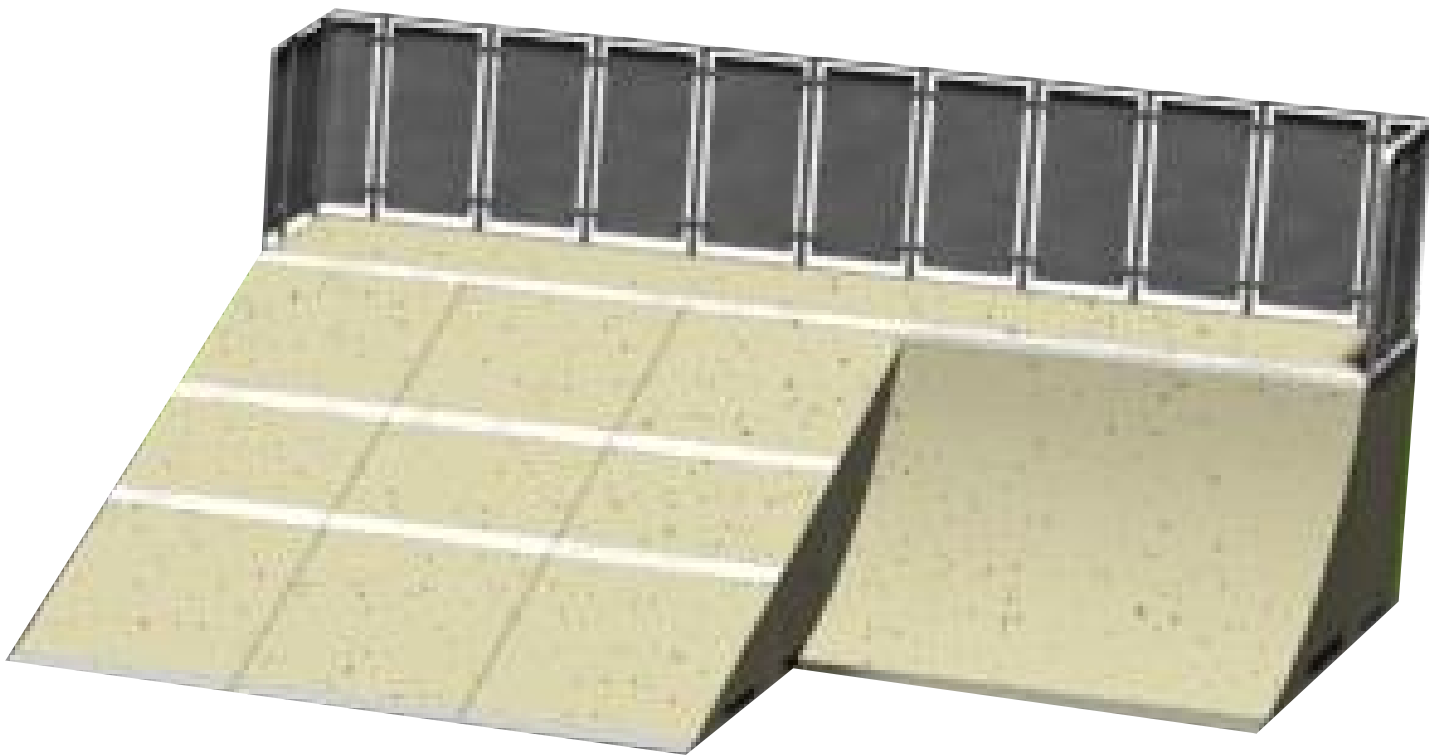
1. Płytę wykonać ze spadkiem jednokierunkowym 2%.
2. Na całości skate parku wykonać zgodnie z obowiązującymi normami oraz wytycznymi i instrukcjami producenta materiałów systemowe dylatacje w polach powierzchni około 4x4 m do 5x5 m.
3. Całość nawierzchni płyty musi być równa i gładka oraz wykonana ze szczególną starannością, szczególnie w miejscach montażu urządzeń - urządzeń (zgodnie ze specyfikacją i wytycznymi producenta urządzeń oraz obowiązującymi w tym zakresie normami), - w przeciwnym wypadku można to skutkować tym iż nie będzie możliwe posadowienie urządzeń wyposażenia skate parku na płycie.

DETAL DYŁATACJI

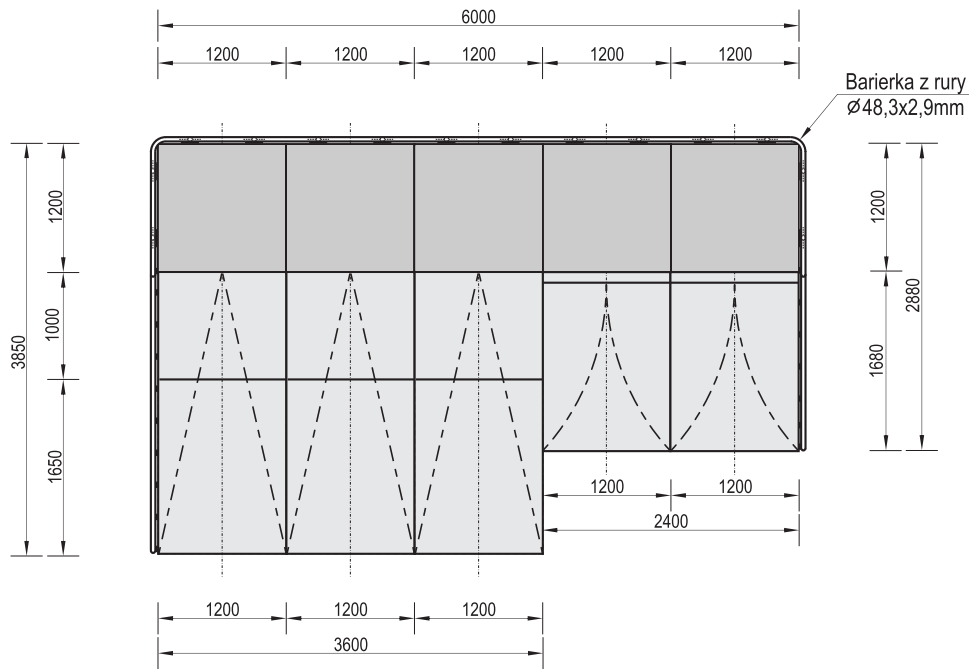


Jednostka projektowania:	
Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl	
 5 0 3 4 2 8 9 8 0 ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL	
Nazwa obiektu budowlanego:	
BUDOWA SKATE PARKU (wersja 2) W PARKU EDUKACYJNO - SPORTOWYM	
Tytuł rysunku:	
NAWIERZCHNIA SKATE PARKU	
ARCHITEKTURA	
Imię i nazwisko projektanta: mgr inż. arch. GRZEGORZ WRÓBEL	Podpis projektanta:
Numer uprawnień budowlanych: 12/OPOKK/2012	Data sporządzenia: MAJ 2022
Skala rysunku: 1:8, 1:20	Numer rysunku: PZ.SK-P.3
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPIOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKCIE BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.	

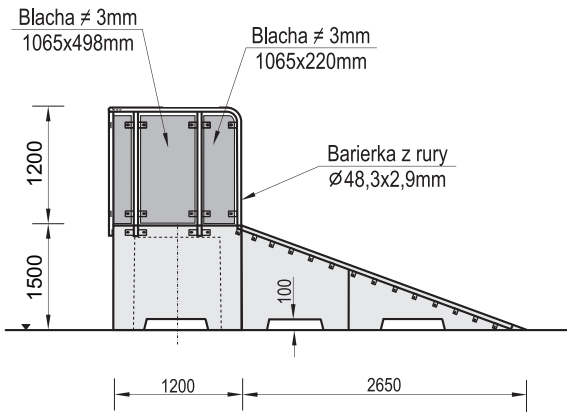
URZĄDZENIE SKATE PARKU - QUARTER -



Widok z góry



Widok z boku



UWAGI:


1. Urządzenie zlokalizować w miejscu oznaczonym na rysunku strefy skate parku.
2. Urządzenie w całości wykonane jako prefabrykowane (żelbetowe).
3. Element w całości wtopiony w posadzkę płyty skate parku, w sposób umożliwiający płynny najazd. Nie dopuszcza się stosowania żadnych elementów pośrednich jak np. blachy najazdowe.
4. Wszystkie krawędzie jezdne zabezpieczone profilami zamkniętymi ze stali kwasoodpornej.
5. Urządzenie montować oraz użytkować zgodnie z wytycznymi i zalecaniami producenta.
6. Całość wykonać zgodnie z wymaganiami oraz obowiązującymi przepisami w tym zakresie a także uzyskać niezbędne atesty i certyfikaty.
7. Dopuszcza się tolerancję głównych wymiarów urządzenia +/- 15%.
8. Korzystanie z urządzeń przez dzieci może mieć miejsce tylko pod opieką osób dorosłych.

Specyfikacja

szerokość: 600 cm
długość: 385 cm
wysokość: 150 cm

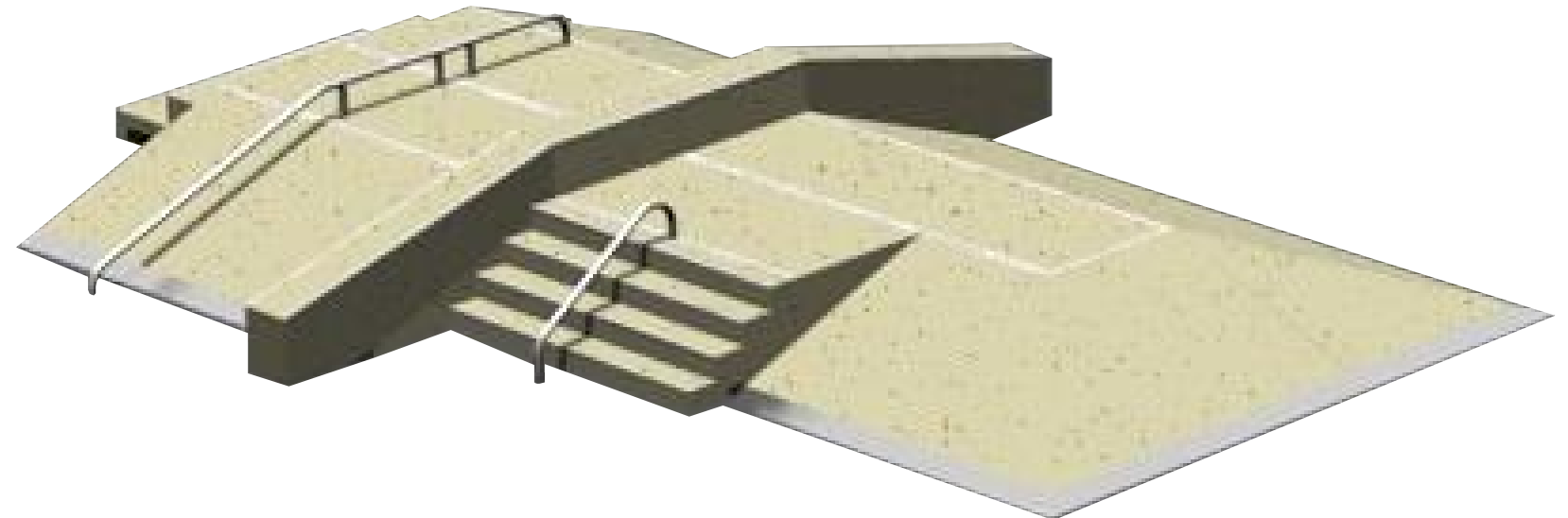
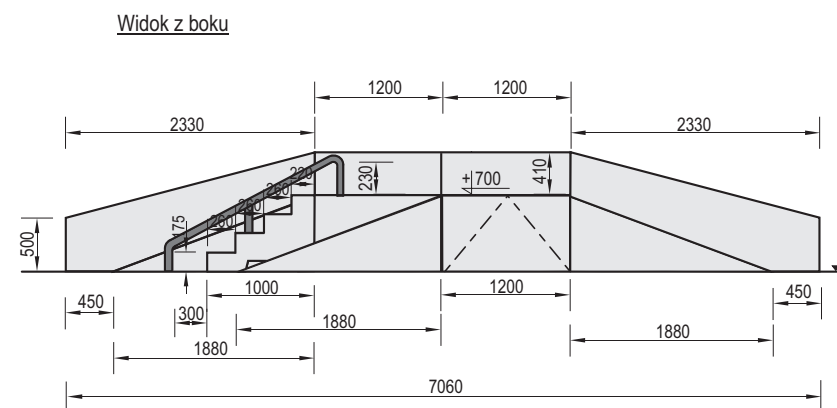
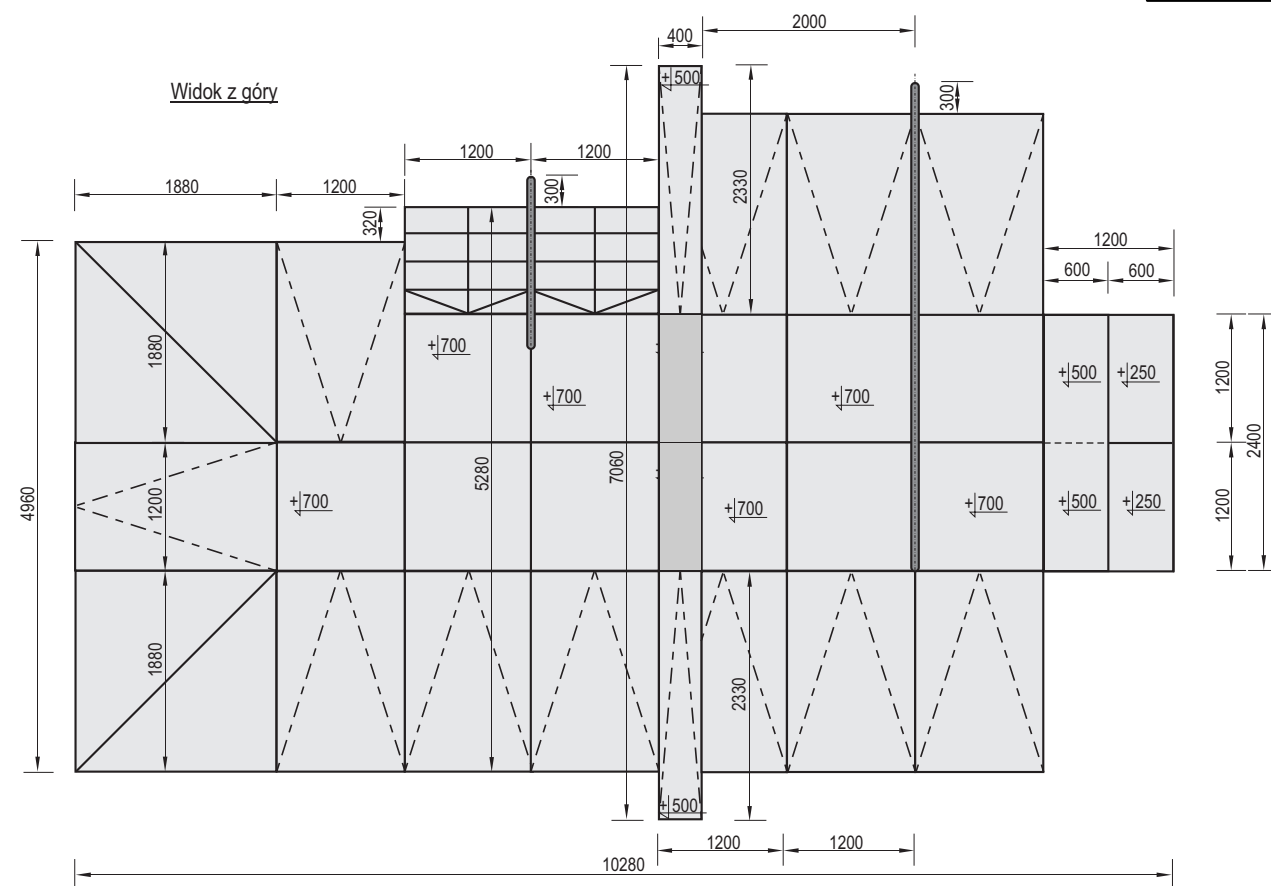
materiały wykonania: beton C25/30, stal (ocynkowana ogniowo)

dodatkowo wyposażyć:
balustrada: w górnej części zamontowana balustrada po obwodzie wysokości min. 110 cm.

Jednostka projektowania:	
Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl	
 ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL	
Nazwa obiektu budowlanego:	
BUDOWA SKATE PARKU (wersja 2) W PARKU EDUKACYJNO - SPORTOWYM	
Tytuł rysunku:	
QUARTER	
ARCHITEKTURA	
Imię i nazwisko projektanta: mgr inż. arch. GRZEGORZ WRÓBEL	Podpis projektanta:
Numer uprawnień budowlanych: 12/OPOKK/2012	Data sporządzenia: MAJ 2022
Skala rysunku:	Numer rysunku: PZ.SK-P.4
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPIOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKCIE BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.	

URZĄDZENIE SKATE PARKU

FUN - BOX



UWAGI:

1. Urządzenie zlokalizować w miejscu oznaczonym na rysunku strefy skate parku.
2. Urządzenie w całości wykonane jako prefabrykowane (żelbetowe).
3. Element w całości wtopiony w posadzkę płyty skate parku, w sposób umożliwiający płynny najazd. Nie dopuszcza się stosowania żadnych elementów pośrednich jak np. blachy najazdowe.
4. Wszystkie krawędzie jezdne zabezpieczone profilami zamkniętymi ze stali kwasoodpornej.
5. Urządzenie montować oraz użytkować zgodnie z wytycznymi i zalecaniami producenta.
6. Całość wykonać zgodnie z wymaganiami oraz obowiązującymi przepisami w tym zakresie a także uzyskać niezbędne atesty i certyfikaty.
7. Dopuszcza się tolerancję głównych wymiarów urządzenia +/- 15%.
8. Korzystanie z urządzeń przez dzieci może mieć miejsce tylko pod opieką osób dorosłych.

Specyfikacja

szerokość: 600 cm
długość: 385 cm
wysokość: 120 cm

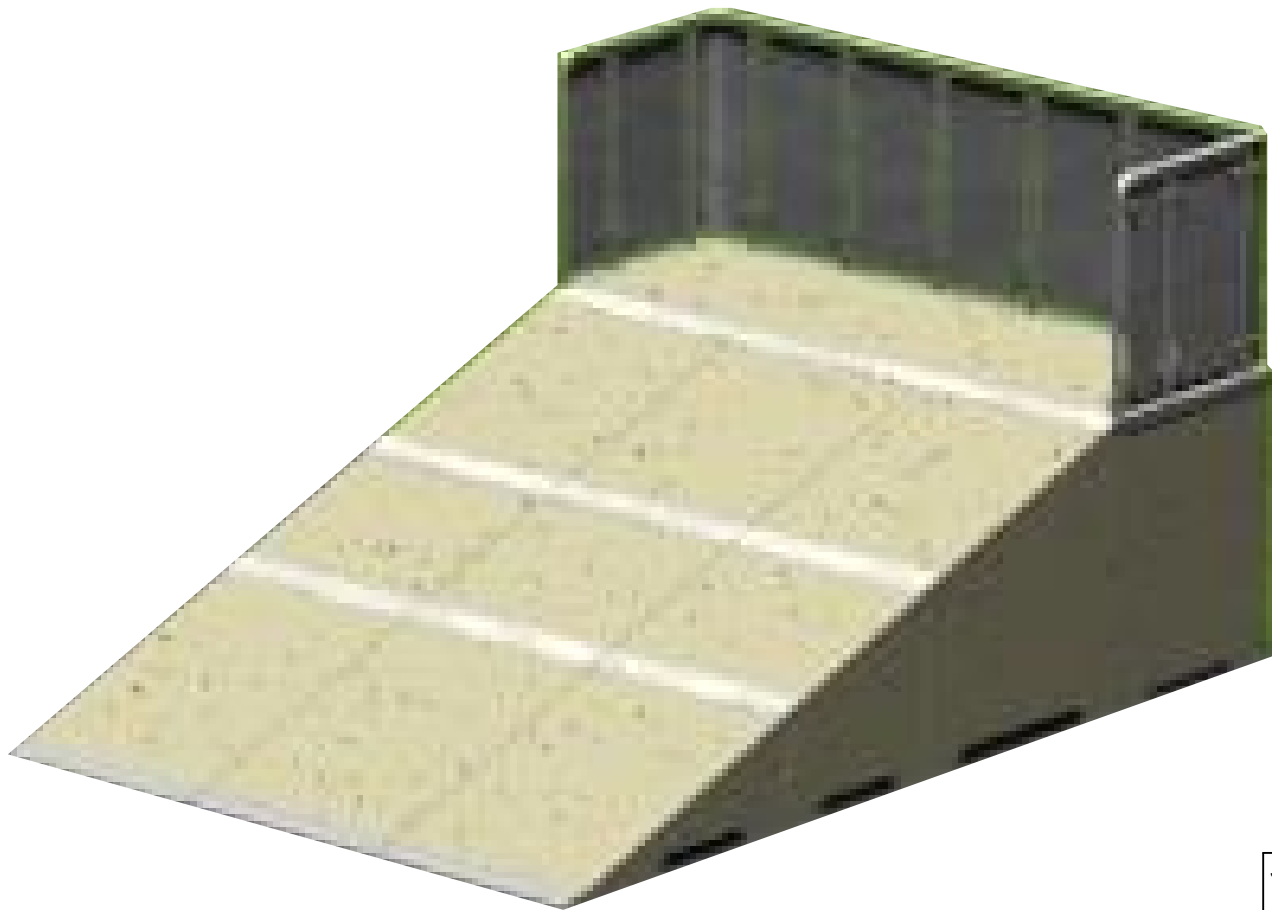
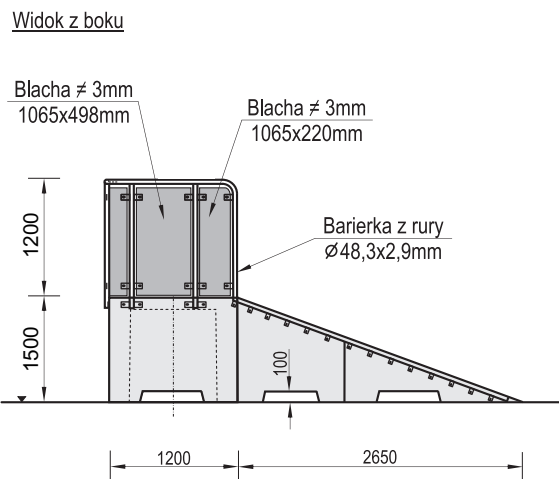
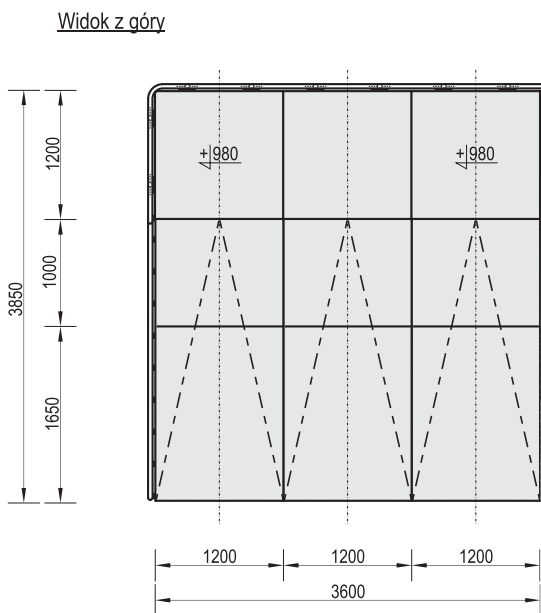
materiały wykonania: beton C25/30, stal (ocynkowana ogniowo)

dodatkowo wyposażać:
2 x Rail

Jednostka projektowania:	
Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl	
 ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL	
Nazwa obiektu budowlanego:	
BUDOWA SKATE PARKU (wersja 2) W PARKU EDUKACYJNO - SPORTOWYM	
Tytuł rysunku:	
FUN - BOX	
ARCHITEKTURA	
Imię i nazwisko projektanta: mgr inż. arch. GRZEGORZ WRÓBEL	Podpis projektanta:
Numer uprawnień budowlanych: 12/OPOKK/2012	Data sporządzenia: MAJ 2022
Skala rysunku:	Numer rysunku: PZ.SK-P.5
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPIOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKCIE BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.	

URZĄDZENIE SKATE PARKU

- BANK RAMP -



UWAGI:

1. Urządzenie zlokalizować w miejscu oznaczonym na rysunku strefy skate parku.
2. Urządzenie w całości wykonane jako prefabrykowane (żelbetowe).
3. Element w całości wtopiony w posadzkę płyty skate parku, w sposób umożliwiający płynny najazd. Nie dopuszcza się stosowania żadnych elementów pośrednich jak np. blachy najazdowe.
4. Wszystkie krawędzie jezdne zabezpieczone profilami zamkniętymi ze stali kwasoodpornej.
5. Urządzenie montować oraz użytkować zgodnie z wytycznymi i zalecaniami producenta.
6. Całość wykonać zgodnie z wymaganiami oraz obowiązującymi przepisami w tym zakresie a także uzyskać niezbędne atesty i certyfikaty.
7. Dopuszcza się tolerancję głównych wymiarów urządzenia +/- 15%.
8. Korzystanie z urządzeń przez dzieci może mieć miejsce tylko pod opieką osób dorosłych.

Specyfikacja

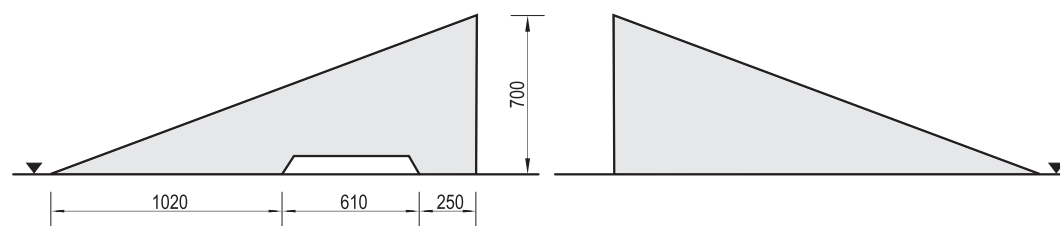
szerokość: 360 cm
długość: 385 cm
wysokość: 150 cm

materiały wykonania: beton C25/30, stal (ocynkowana ogniowo)

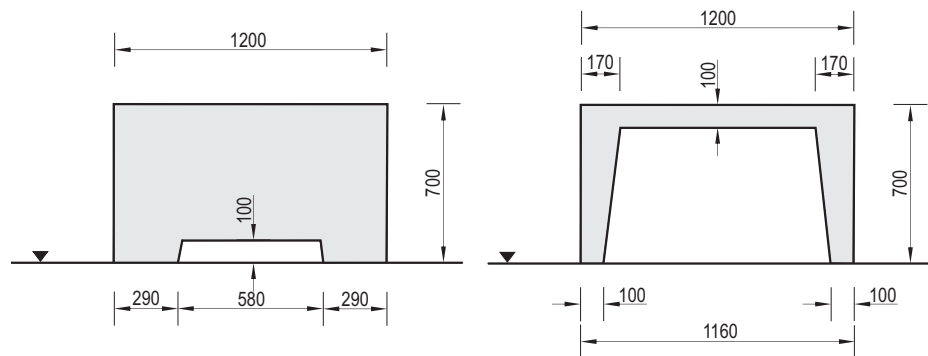
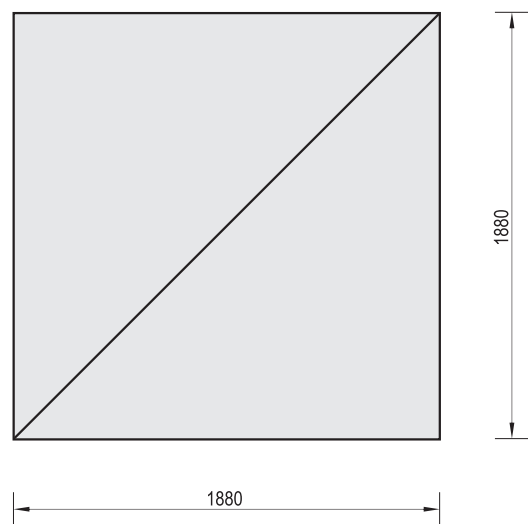
dodatkowo wyposażać:
balustrada: w górnej części zamontowana balustrada po obwodzie wysokości min. 110 cm.

Jednostka projektowania:	
Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl	
 5 0 3 4 2 8 9 8 0 ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL	
Nazwa obiektu budowlanego:	
BUDOWA SKATE PARKU (wersja 2) W PARKU EDUKACYJNO - SPORTOWYM	
Tytuł rysunku:	
BANK RAMP	
ARCHITEKTURA	
Imię i nazwisko projektanta: mgr inż. arch. GRZEGORZ WRÓBEL	Podpis projektanta:
Numer uprawnień budowlanych: 12/OPOKK/2012	Data sporządzenia: MAJ 2022
Skala rysunku:	Numer rysunku: PZ.SK-P.6
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPIOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKCIE BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.	

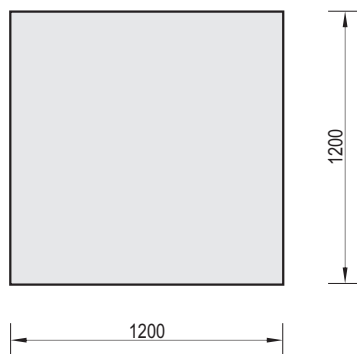
URZĄDZENIE SKATE PARKU
- ZESTAW CORNER (FOURWAY RAMP) -



ELEMENT TYPU CORNER - 4 szt.



ELEMENT TYPU BOX - 1 szt.



UWAGI:

1. Urządzenie zlokalizować w miejscu oznaczonym na rysunku strefy skate parku.
2. Urządzenie w całości wykonane jako prefabrykowane (żelbetowe).
3. Element w całości wtopiony w posadzkę płyty skate parku, w sposób umożliwiający płynny najazd. Nie dopuszcza się stosowania żadnych elementów pośrednich jak np. blachy najazdowe.
4. Wszystkie krawędzie jezdne zabezpieczone profilami zamkniętymi ze stali kwasoodpornej.
5. Urządzenie montować oraz użytkować zgodnie z wytycznymi i zalecaniami producenta.
6. Całość wykonać zgodnie z wymaganiami oraz obowiązującymi przepisami w tym zakresie a także uzyskać niezbędne atesty i certyfikaty.
7. Dopuszcza się tolerancję głównych wymiarów urządzenia +/- 15%.
8. Korzystanie z urządzeń przez dzieci może mieć miejsce tylko pod opieką osób dorosłych.

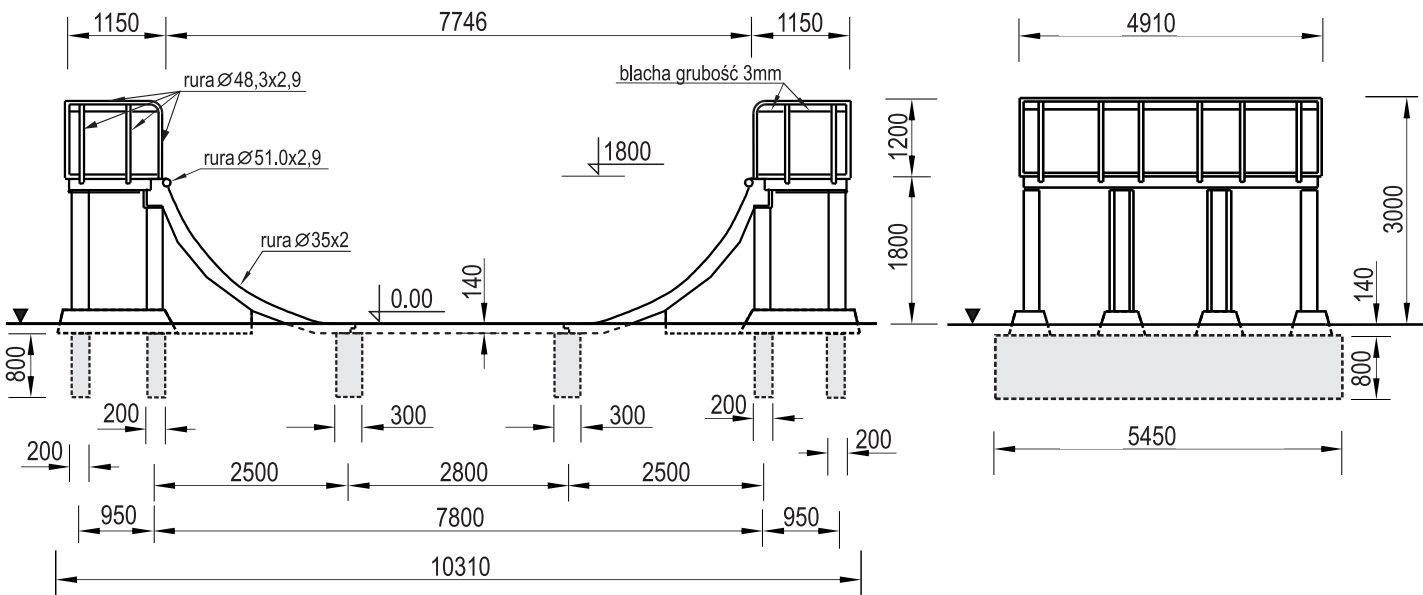
Specyfikacja

szerokość: 360 cm
długość: 360 cm
wysokość: 70 cm

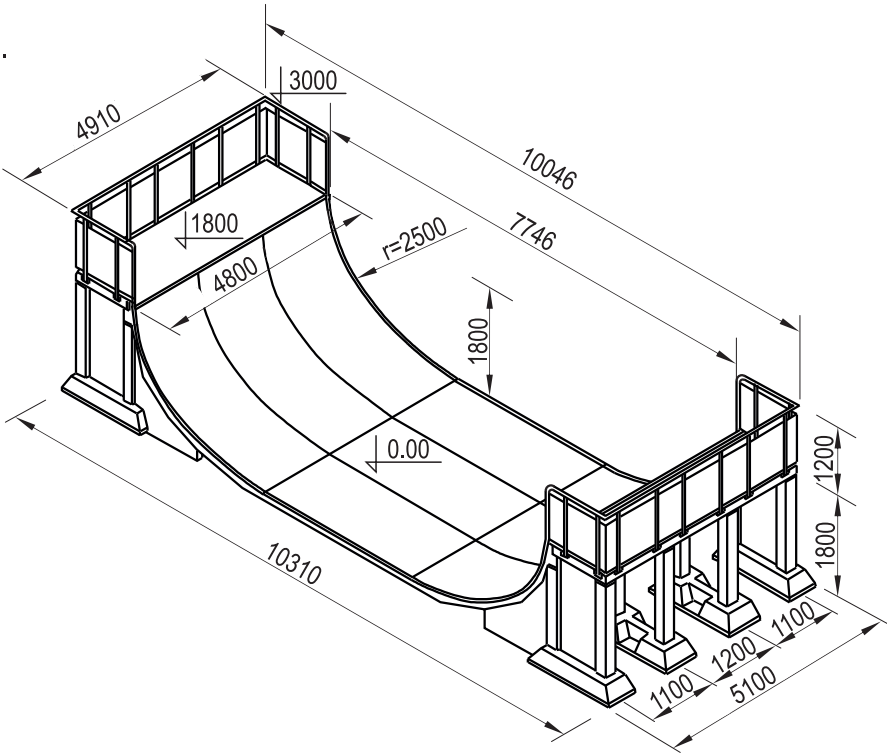
materiały wykonania: beton C25/30, stal (ocynkowana ogniowo)

Jednostka projektowania: Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl	
 ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL	
Nazwa obiektu budowlanego: BUDOWA SKATE PARKU (wersja 2) W PARKU EDUKACYJNO - SPORTOWYM	
Tytuł rysunku: ZESTAW CORNER (FOURWAY RAMP)	
ARCHITEKTURA	
Imię i nazwisko projektanta: mgr inż. arch. GRZEGORZ WRÓBEL	Podpis projektanta:
Numer uprawnień budowlanych: 12/OPOKK/2012	Data sporządzenia: MAJ 2022
Skala rysunku:	Numer rysunku: PZ.SK-P.7
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPIOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKCIE BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.	

Urządzenie przeznaczone do montażu w nawierzchni skateparku, wymaga fundamentowania.
Podstawowe wymiary urządzenia



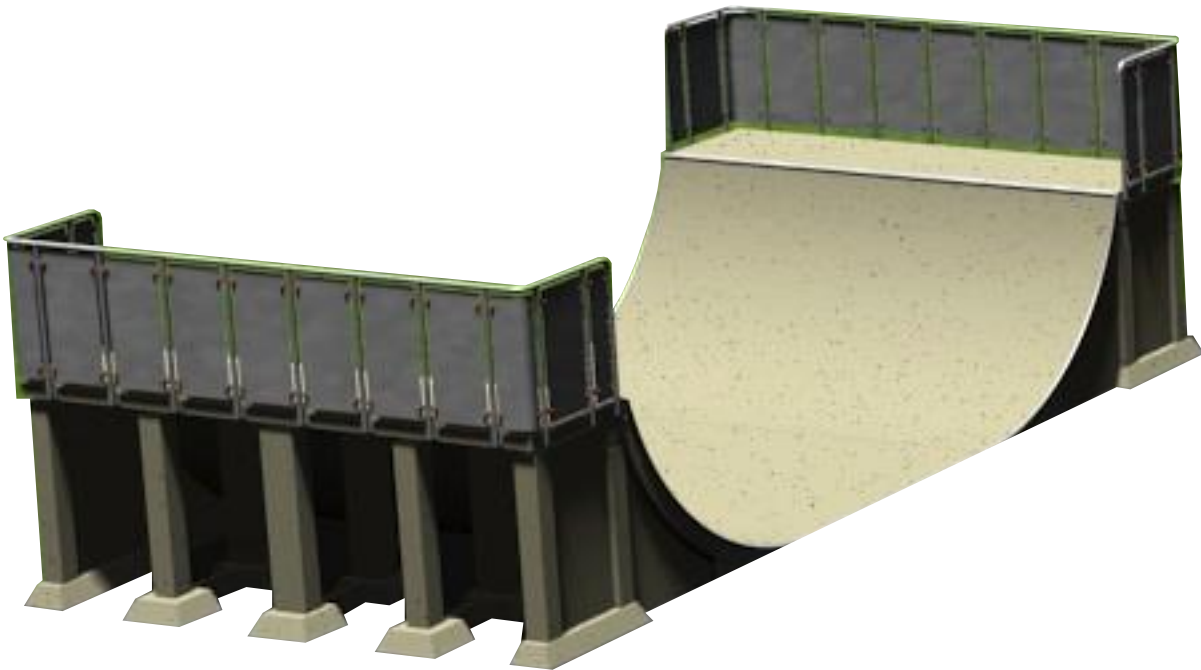
Rys.3.



UWAGI:

1. Urządzenie zlokalizować w miejscu oznaczonym na rysunku strefy skate parku.
2. Urządzenie w całości wykonane jako prefabrykowane (żelbetowe).
3. Element w całości wtopiony w posadzkę płyty skate parku, w sposób umożliwiający płynny najazd. Nie dopuszcza się stosowania żadnych elementów pośrednich jak np. blachy najazdowe.
4. Wszystkie krawędzie jezdne zabezpieczone profilami zamkniętymi ze stali kwasoodpornej.
5. Urządzenie montować oraz użytkować zgodnie z wytycznymi i zalecaniami producenta.
6. Całość wykonać zgodnie z wymaganiami oraz obowiązującymi przepisami w tym zakresie a także uzyskać niezbędne atesty i certyfikaty.
7. Dopuszcza się tolerancję głównych wymiarów urządzenia +/- 15%.
8. Korzystanie z urządzeń przez dzieci może mieć miejsce tylko pod opieką osób dorosłych.

URZĄDZENIE SKATE PARKU - FUN RAMP -



Specyfikacja

- szerokość: 480 cm
długość: 1031 cm
wysokość: 180 cm
- materiały wykonania: beton C25/30, stal (ocynkowana ogniowo)
- dotatkowo wyposażyć:
balustrada: w górnej części zamontowana balustrada po obwodzie wysokości min. 110 cm.

Jednostka projektowania:	
Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl	
 ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL	
Nazwa obiektu budowlanego:	
BUDOWA SKATE PARKU (wersja 2) W PARKU EDUKACYJNO - SPORTOWYM	
Tytuł rysunku:	
FUN RAMP	
ARCHITEKTURA	
Imię i nazwisko projektanta: mgr inż. arch. GRZEGORZ WRÓBEL	Podpis projektanta:
Numer uprawnień budowlanych: 12/OPOKK/2012	Data sporządzenia: MAJ 2022
Skala rysunku:	Numer rysunku: PZ.SK-P.8
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPIOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKCIE BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.	