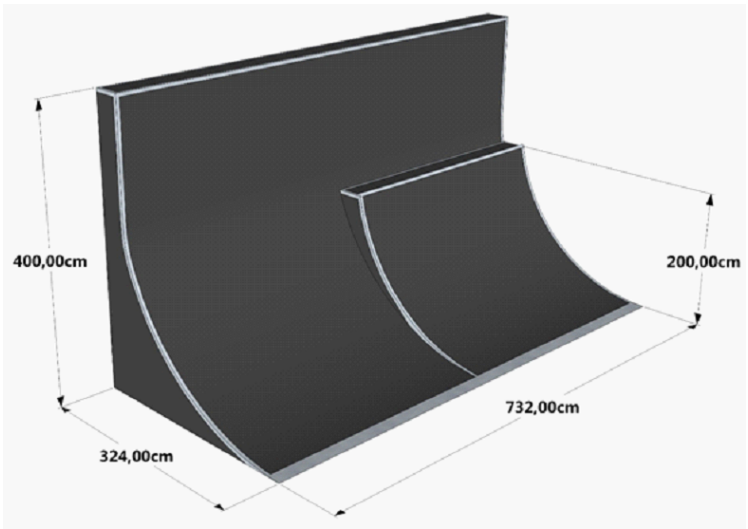


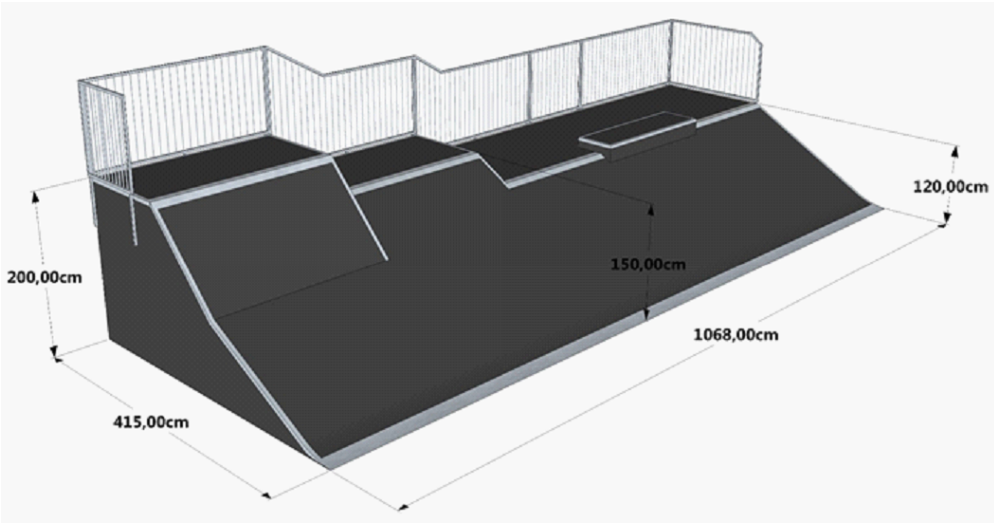
SKATEPARK SPECYFIKACJA URZĄDZEŃ

SKALA 1:100



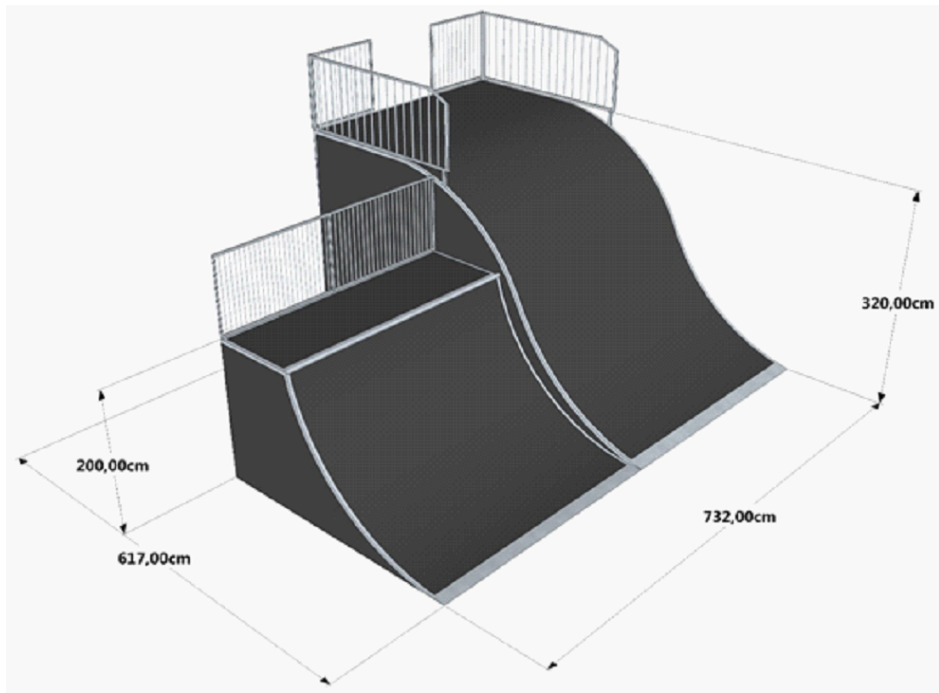
3.1-Wall ride+Quarter Pipe 324x732x200/400

Banki i quartery służą do rozpędzania się na środkowe przeszkody skateparku (funboxy, grindboxy, poręcze), są też elementami, na których wykonuje się różnego rodzaju ewolucje. Urządzenia te można łączyć, tworząc ścianę, dodatkowo wzbogacając ją o poręcze, grindboxy, schody, dzięki czemu skatepark staje się dużo ciekawszym miejscem. Banki i quartery mogą również stanowić elementy składowe platform.



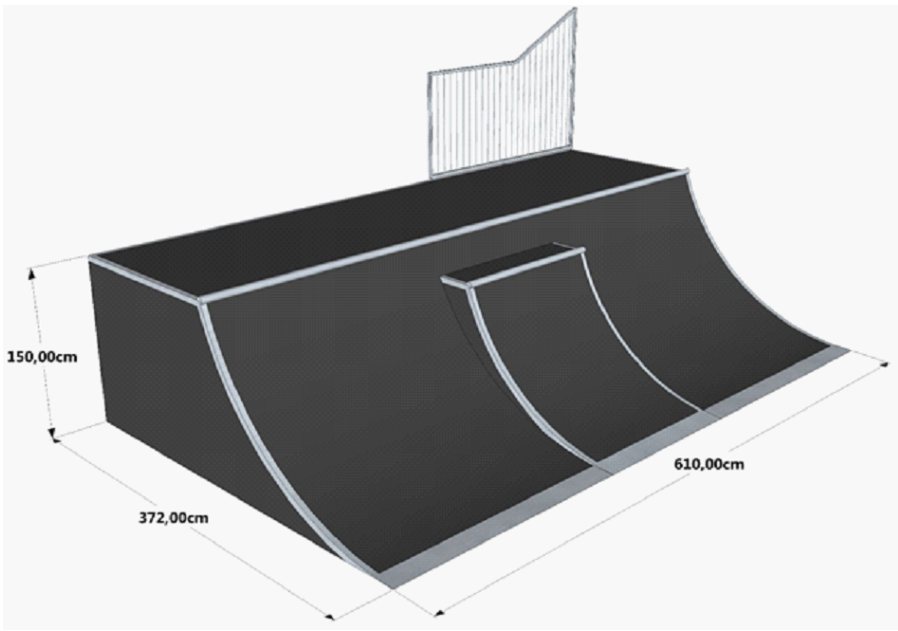
3.2-Bank Ramp section 415x1068x120/150/200

Banki i quartery służą do rozpędzania się na środkowe przeszkody skateparku (funboxy, grindboxy, poręcze), są też elementami, na których wykonuje się różnego rodzaju ewolucje. Urządzenia te można łączyć, tworząc ścianę, dodatkowo wzbogacając ją o poręcze, grindboxy, schody, dzięki czemu skatepark staje się dużo ciekawszym miejscem. Banki i quartery mogą również stanowić elementy składowe platform.



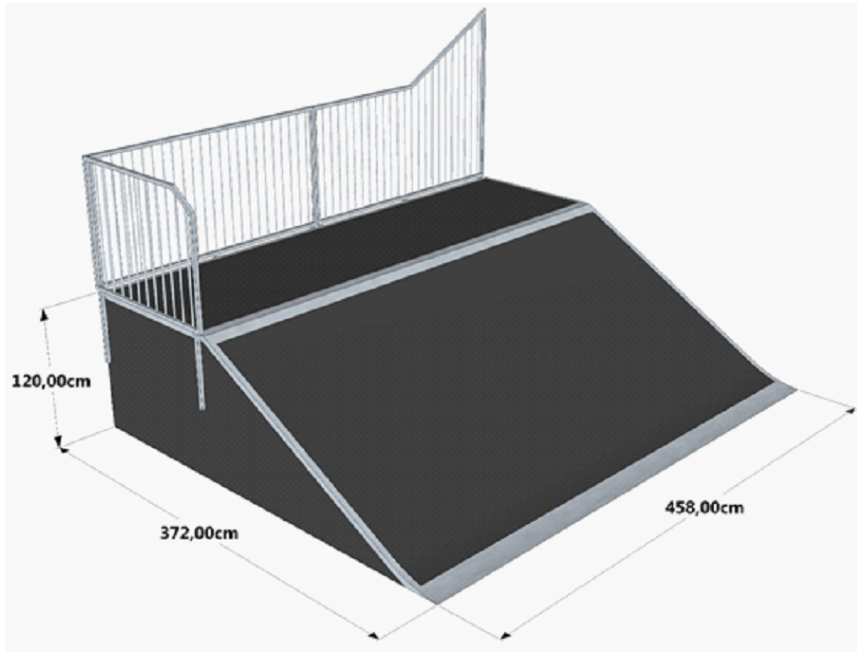
3.3-Roll-in+Quarter Pipe 617x732x200x320

Banki i quartery służą do rozpędzania się na środkowe przeszkody skateparku (funboxy, grindboxy, poręcze), są też elementami, na których wykonuje się różnego rodzaju ewolucje. Urządzenia te można łączyć, tworząc ścianę, dodatkowo wzbogacając ją o poręcze, grindboxy, schody, dzięki czemu skatepark staje się dużo ciekawszym miejscem. Banki i quartery mogą również stanowić elementy składowe platform.



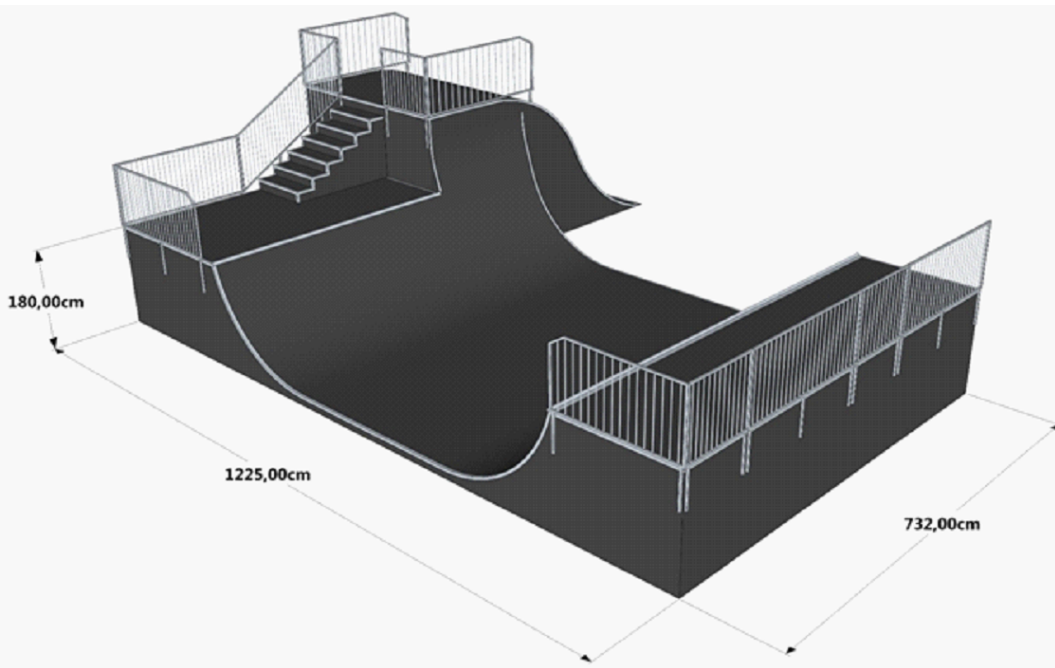
3.4-Quarter Pipe+mini Quarter Pipe 372x610x150

Banki i quartery służą do rozpędzania się na środkowe przeszkody skateparku (funboxy, grindboxy, poręcze), są też elementami, na których wykonuje się różnego rodzaju ewolucje. Urządzenia te można łączyć, tworząc ścianę, dodatkowo wzbogacając ją o poręcze, grindboxy, schody, dzięki czemu skatepark staje się dużo ciekawszym miejscem. Banki i quartery mogą również stanowić elementy składowe platform.



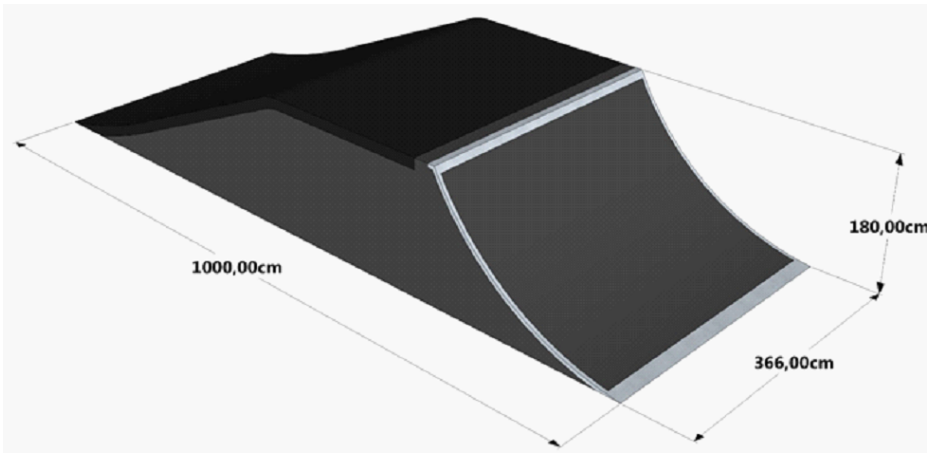
3.5-Bank Ramp 372x458x120

Banki i quartery służą do rozpędzania się na środkowe przeszkody skateparku (funboxy, grindboxy, poręcze), są też elementami, na których wykonuje się różnego rodzaju ewolucje. Urządzenia te można łączyć, tworząc ścianę, dodatkowo wzbogacając ją o poręcze, grindboxy, schody, dzięki czemu skatepark staje się dużo ciekawszym miejscem. Banki i quartery mogą również stanowić elementy składowe platform.



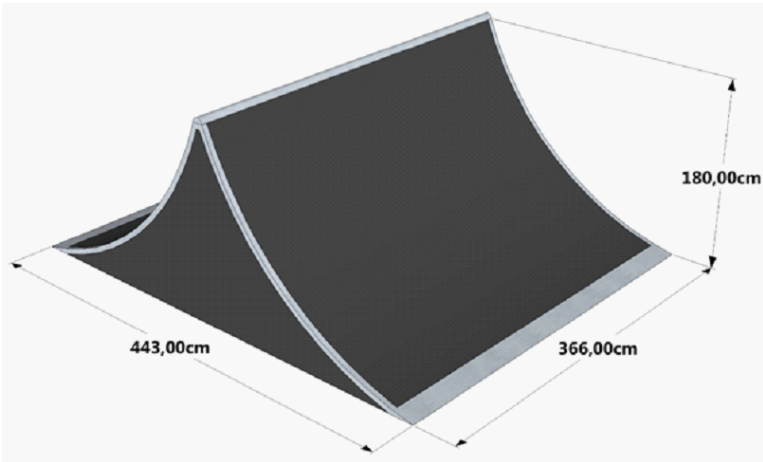
3.6-Mini Rampa H180 1225x732x180

Minirampa jest elementem do zabawy i nauki nowych trików. Jest to przeszkoda, o której marzą wszyscy skaterzy. Minirampa różni się tym od dużej rampy, że jej promień nigdy nie dochodzi do pionu, przez co mogą na niej jeździć zarówno początkujący jak i zaawansowani zawodnicy. Jest elementem, na którym mogą jeździć deskorolkarze, rolkarze i BMX-owcy. Dobrze rozbudowana i zróżnicowana minirampa, ze względu na swoją uniwersalność, może czasem zastąpić cały skatepark. Kolejnym atutem jest to, że pod element nie trzeba specjalnie przygotowanej nawierzchni (np. nie jest konieczne wylewanie asfaltu). Minirampa może stanąć dosłownie wszędzie – wystarczy równy plac o odpowiednio dużych wymiarach.



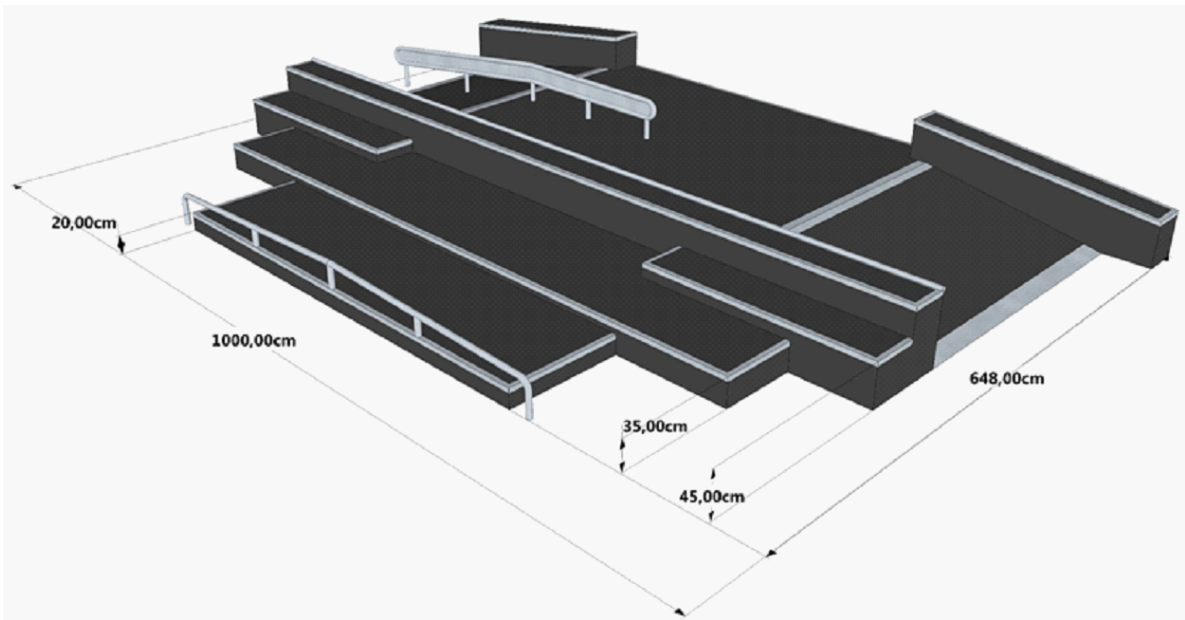
3.7-Resi jumpbox 1000x336x180

Funbox jest sercem każdego skateparku. Jest elementem z większą lub mniejszą ilością dodatków takich jak spady, poręcze, wybicia, grindboxy, schody. Może być w dowolny sposób rozbudowywany, co daje możliwość wykonywania nowych ewolucji i trików. Skateboardzisci preferują funbox z jak największą ilością kombinacji, natomiast BMX-owcy i rolkarze elementy wyższe, umożliwiające wykonywanie skoków i salt.



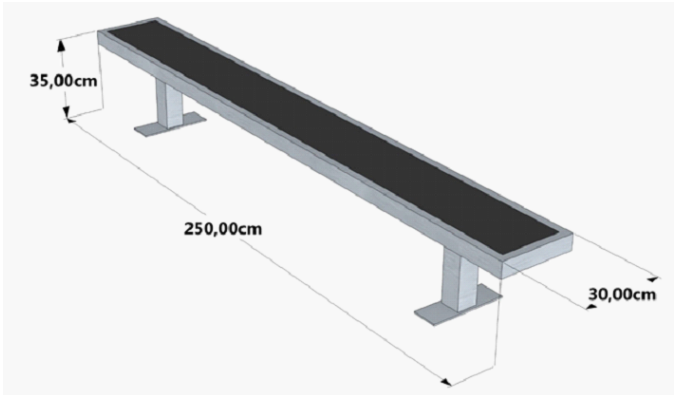
3.8-Spine 443x366x180

Funbox jest sercem każdego skateparku. Jest elementem z większą lub mniejszą ilością dodatków takich jak spady, poręcze, wybicia, grindboxy, schody. Może być w dowolny sposób rozbudowywany, co daje możliwość wykonywania nowych ewolucji i trików. Skateboardzisci preferują funbox z jak największą ilością kombinacji, natomiast BMX-owcy i rolkarze elementy wyższe, umożliwiające wykonywanie skoków i salt.



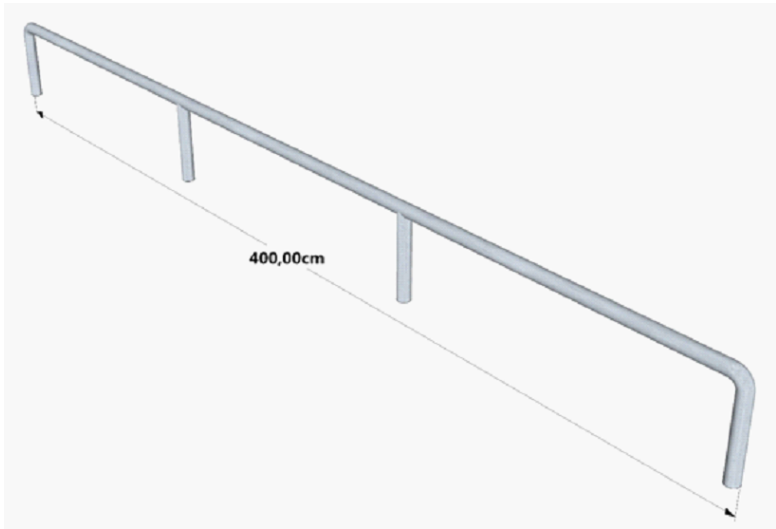
3.9-Platforma z boxem prostym oraz Grindboxami 1/3 oraz poręczą 2/3+Manual Pad z Grindboxami i poręczą up-down 1000x648x20x35x45

Grindboxy i poręcze są elementami, które służą do zabawy i nauki nowych trików. Powinny znaleźć się w każdym skateparku, zarówno małym jak i dużym. Są zazwyczaj elementami wolnostojącymi, które uzupełniają płytę skateparku lub stanowią urozmaicenie funboxów, banków czy platform.



3.10-Ławka 1 250x30x35

Ławka jest elementem, który służy do zabawy i nauki nowych trików. Powinna znaleźć się w każdym skateparku, zarówno małym jak i dużym. Są zazwyczaj elementami wolnostojącymi, które uzupełniają płytę skateparku lub stanowią urozmaicenie funboxów, banków czy platform.



3.11-Poręcz prosta 400x5x35

Grindboxy i poręcze są elementami, które służą do zabawy i nauki nowych trików. Powinny znaleźć się w każdym skateparku, zarówno małym jak i dużym. Są zazwyczaj elementami wolnostojącymi, które uzupełniają płytę skateparku lub stanowią urozmaicenie funboxów, banków czy platform.

REWITALIZACJA ZDEGRADOWANYCH CZĘŚCI MIASTA WĄBRZEŹNO- ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW PODZAMCZA W WĄBRZEŹNIE			
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY			
Inwestor: GINIA MIASTO WĄBRZEŹNO UL. WOLNOŚCI 18 87-200 WĄBRZEŹNO			
Opiek: ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW PODZAMCZA W WĄBRZEŹNIE dz.nr ewid.:275/5,275/6,276/4,436/2,438/3,437/2,452,445/2 obręb: 2			
Jednostka Projektująca: PRACOWNIA PROJEKTOWA FSp projekt ul. Podchlebnika 41 87-300 BRUDNICA tel.: +48 697 40-30 kom: +48 780-28-29-50 www.fspprojekt.eu			
ARCHITEKTURA			
Projektant: mgr inż. arch. Hanna Falciewicz - Marciniak			Podpis
mgr inż. BJA.III.19/3 w specjalności architektonicznej do sporządzania projektów budowlanych architektonicznych, wszelkich obiektów budowlanych, projektów budowlanych konstrukcyjnych, z wyjątkiem projektów obiektów o skomplikowanej konstrukcji, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych w systemie skomplikowanych instalacji i urządzeń sanitarnych			
Sprawozdaje: mgr inż. arch. Krzysztof Zakrzewski mgr inż. GP.17342/15/TD/04 w specjalności architektonicznej do sporządzania projektów budowlanych architektonicznych, wszelkich obiektów budowlanych, w szczególności konstr. bud. w zakresie obiektów bud. o powiększeniu znanych rozwiązań			Podpis
KONSTRUKCJA			
Projektant: mgr inż. Marcin Fabiański mgr inż. KUP.008/20/04/12 w specjalności architektonicznej do projektowania w ograniczonym zakresie			Podpis
mgr inż. KUP.0118/PW/04/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń			
Sprawozdaje: mgr inż. Rafał Szafranski mgr inż. WAW.001/20/04/12 w specjalności architektonicznej do projektowania w ograniczonym zakresie			Podpis
mgr inż. WAW.002/20/04/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń			
Nazwa rysunku: SKATE PARK- SPECYFIKACJA URZĄDZEŃ			
Skala: 1:100	Data (dd.mm.rr): 05.2019	Numer rys.: A3-2	Wersja: C