

105mm (1/2 A4)																																																																	
	1 szt.	tablica informacyjna DOSTAWA I MONTAŻ Tablica na konstrukcji stalowej ocynkowanej, malowanej proszkowo. Zakotwienie w gruncie na betonowym fundamencie. Tablica i konstrukcja odporne na warunki atmosferyczne oraz uszkodzenia mechaniczne. Wymiary konstrukcji około 133x260x30cm (szer. x wys. x głęb.). Tablica z płyty HPL lub z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo. Na tablicy ma się znaleźć nazwa obiektu, regulamin oraz informacja o zrealizowaniu inwestycji z środków publicznych. Grafika według odrębnego opracowania. Treść - regulamin skateparku.																																																															
	4 szt.	kosz śmientikowy DOSTAWA I MONTAŻ Kosz śmietnikowy K2 z Katalogu Mebli Miejskich Miasta Szczecin. Specyfikacja wg załącznika w części opisowej.																																																															
SKATEPARK																																																																	
	1 szt.	quarter pipe, bank ramp (U1) DOSTAWA I MONTAŻ Wymiary: 416x488x150 cm Strefa bezpieczeństwa: 888x916 cm Opis urządzenia: 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. Specyfikacja oraz metoda wykonania umieszczona w opisie projektowym.																																																															
	1 szt.	funbox z poręczą, grindbox, piramida (U2) DOSTAWA I MONTAŻ Wymiary: 720x894x60 cm Strefa bezpieczeństwa: 644x1720 cm Opis urządzenia: 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. Specyfikacja oraz metoda wykonania umieszczona w opisie projektowym.																																																															
	1 szt.	quarter pipe 90° piramida (U3) DOSTAWA I MONTAŻ Wymiary: 442x442x150 cm Strefa bezpieczeństwa: 1142x1142 cm Opis urządzenia: 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. Specyfikacja oraz metoda wykonania umieszczona w opisie projektowym.																																																															
<table><tr><td colspan="4">INWESTOR:</td></tr><tr><td colspan="4">Gmina Miasto Szczecin - Zakład Usług Komunalnych w Szczecinie ul. Ku Słońcu 125a, 71-080 Szczecin</td></tr><tr><td colspan="4">INWESTYCJA:</td></tr><tr><td colspan="4">Budowa modułowego skateparku w Dąbiu</td></tr><tr><td colspan="4">ADRES INWESTYCJI:</td></tr><tr><td colspan="4">Szczecin, działka nr 22/2, obręb 4027</td></tr><tr><td>FAZA:</td><td colspan="3">BRANŻA:</td></tr><tr><td>PROJEKT BUDOWLANY</td><td colspan="3">ARCHITEKTURA</td></tr><tr><td>PROJEKTOWAŁ:</td><td colspan="3">PODPIS:</td></tr><tr><td>mgr inż. arch. Karol Barcz nr upr. 21/ZPOIA/OKK/2013</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td>OPRACOWAŁ:</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td>mgr inż. arch. Łukasz Szczepaniec inż. arch. Piotr Rajewski</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td>TYTUŁ RYSUNKU:</td><td>REWIZJA:</td><td colspan="2">NUMER RYSUNKU:</td></tr><tr><td>ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA</td><td></td><td colspan="2" rowspan="2">Z3.2</td></tr><tr><td>SKALA:</td><td>DATA:</td></tr><tr><td>1:20</td><td>PAŹDZIERNIK 2020</td><td>FORMAT ARKUSZA:</td><td>A4</td></tr></table>				INWESTOR:				Gmina Miasto Szczecin - Zakład Usług Komunalnych w Szczecinie ul. Ku Słońcu 125a, 71-080 Szczecin				INWESTYCJA:				Budowa modułowego skateparku w Dąbiu				ADRES INWESTYCJI:				Szczecin, działka nr 22/2, obręb 4027				FAZA:	BRANŻA:			PROJEKT BUDOWLANY	ARCHITEKTURA			PROJEKTOWAŁ:	PODPIS:			mgr inż. arch. Karol Barcz nr upr. 21/ZPOIA/OKK/2013				OPRACOWAŁ:				mgr inż. arch. Łukasz Szczepaniec inż. arch. Piotr Rajewski				TYTUŁ RYSUNKU:	REWIZJA:	NUMER RYSUNKU:		ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA		Z3.2		SKALA:	DATA:	1:20	PAŹDZIERNIK 2020	FORMAT ARKUSZA:	A4
INWESTOR:																																																																	
Gmina Miasto Szczecin - Zakład Usług Komunalnych w Szczecinie ul. Ku Słońcu 125a, 71-080 Szczecin																																																																	
INWESTYCJA:																																																																	
Budowa modułowego skateparku w Dąbiu																																																																	
ADRES INWESTYCJI:																																																																	
Szczecin, działka nr 22/2, obręb 4027																																																																	
FAZA:	BRANŻA:																																																																
PROJEKT BUDOWLANY	ARCHITEKTURA																																																																
PROJEKTOWAŁ:	PODPIS:																																																																
mgr inż. arch. Karol Barcz nr upr. 21/ZPOIA/OKK/2013																																																																	
OPRACOWAŁ:																																																																	
mgr inż. arch. Łukasz Szczepaniec inż. arch. Piotr Rajewski																																																																	
TYTUŁ RYSUNKU:	REWIZJA:	NUMER RYSUNKU:																																																															
ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA		Z3.2																																																															
SKALA:	DATA:																																																																
1:20	PAŹDZIERNIK 2020	FORMAT ARKUSZA:	A4																																																														
105mm (1/2 A4)																																																																	