
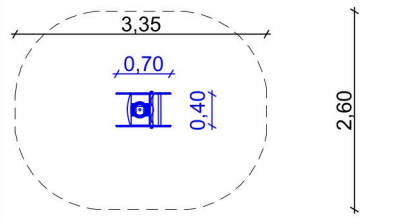

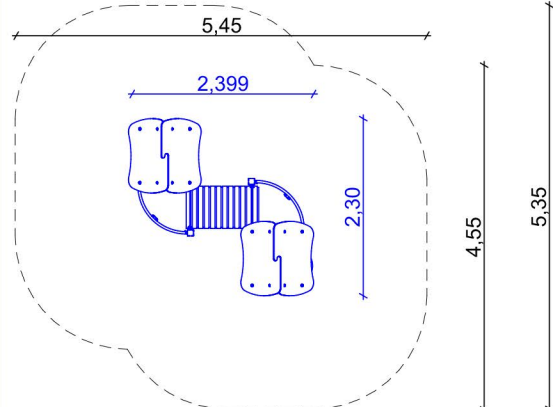

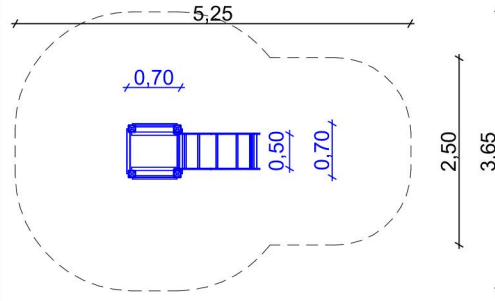

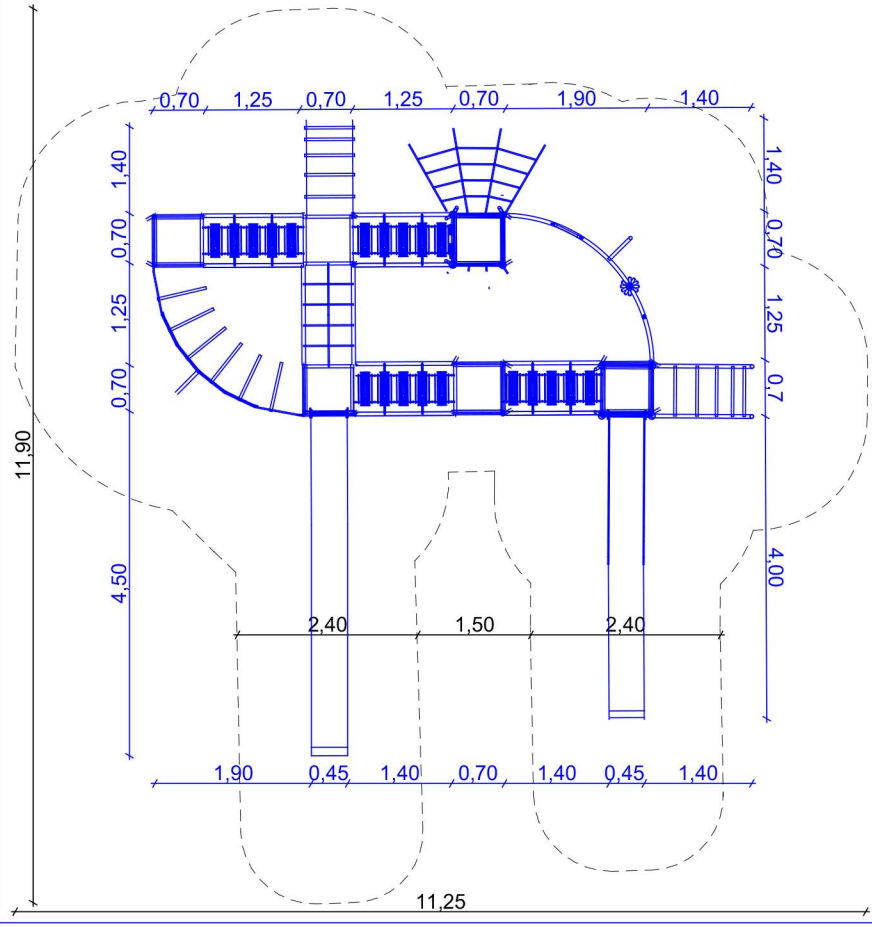

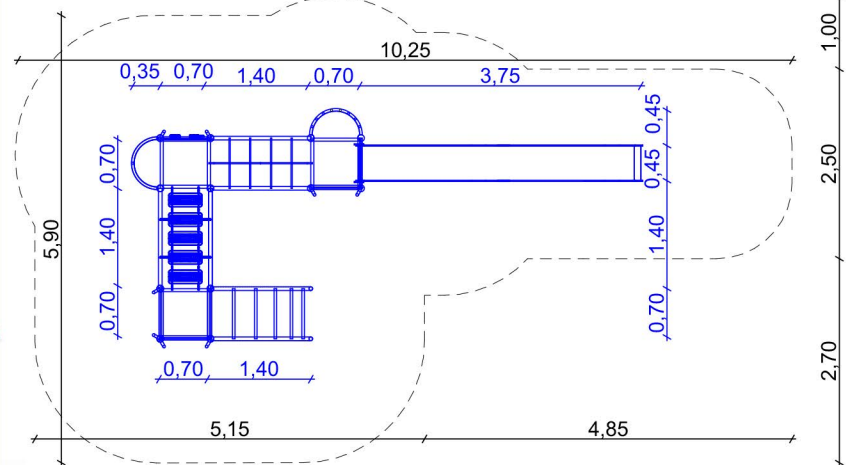

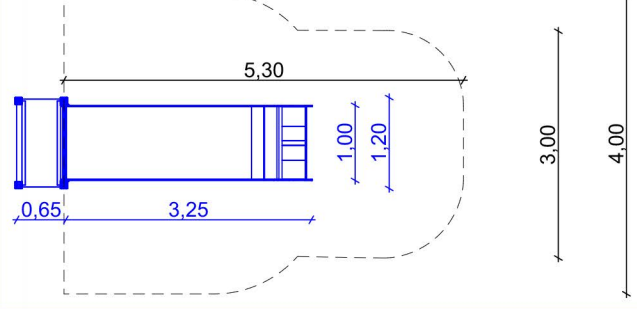

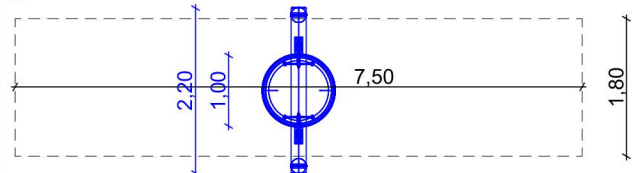

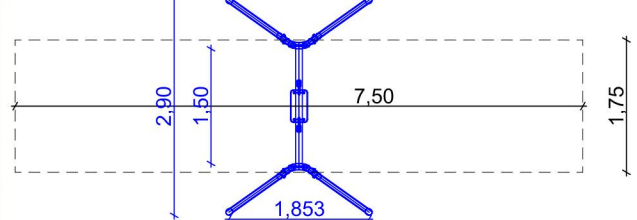

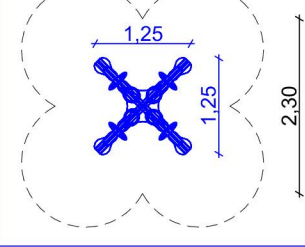

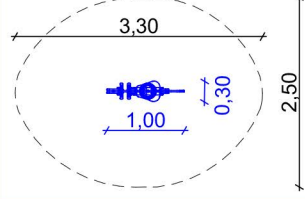



LEGENDA			
NOWE URZĄDZENIA PLACU ZABAW			
1.1.	NISKI KIWAK		
1.2.	MINI DOMEK "TOR PRZESZKÓD"		
1.3.	NISKA ZJEJŹDŻALNIA		
1.4.	SYSTEM DRABINEK I KŁADEK ZE ZJEJŹDŻALNIĄ		
1.5.	SYSTEM DRABINEK I KŁADEK ZE ZJEJŹDŻALNIĄ		
1.6.	ZJEJŹDŻALNIA NAZIEMNA		
1.7.	HUŚTAWKA BOCIANIE GNIAZDO		
1.8.	HUŚTAWKA POJEDYNCZA		
1.9.	KIWAK 4-OSOBY		
1.10.	KIWAK		
UWAGA: WSZYSTKIE URZĄDZENIA PLACU ZABAW ORAZ ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY, STANOWIĄ PRZYKŁAD ROZWIĄZANIA ESTETYCZNO - TECHNOLOGICZNEGO - OSTATECZNA DECYZJA WYBORU URZĄDZEŃ, ICH WIELKOŚCI ORAZ RODZAJU, JAK RÓWNIEŻ KOLORU I MATERIAŁU URZĄDZEŃ ORAZ ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY NALEŻY DO INWESTORA			
UWAGA: WSZYSTKIE URZĄDZENIA I ICH ZDJĘCIA, STANOWIĄ WYŁĄCZNIE PRZYKŁAD WYKONAWCZY - NIE STANOWIĄ KONKRETNIEGO ROZWIĄZANIA TECHNOLOGICZNEGO.			
UWAGA: URZĄDZENIA NA PLACU ZABAW ZAPROJEKTOWANE ZOSTAŁY Z UWZGLĘDNIENIEM WSZYSTKICH STREF BEZPIECZEŃSTWA.			
UWAGA: WSZYSTKIE ELEMENTY URZĄDZEŃ PLACU ZABAW POWINNY ZOSTAĆ WYKONANE PRZEZ WYSPECJALIZOWANE FIRMY WYKONAWCZE			

ZACHOWANE URZĄDZENIA PLACU ZABAW	
2.1.	ODMALOWANA KARUZELA TARCZOWA
2.2.	ISTNIEJĄCA RÓWNOWAŻNIA
POZOSTAŁE PROJEKTOWANE ELEMENTY PLACU	
3.1.	STAŁOWA ŁAWKA
3.2.	STAŁOWY KOSZ NA ŚMIECI
3.3.	BEZPIECZNY PŁOT PANELOWY (wys. 1,1m)
3.4.	BRAMA WJAZDOWA (1,1x3,0m)
POZOSTAŁE ZACHOWANE ELEMENTY PLACU	
4.1.	ISTNIEJĄCE LAMPY MASZTOWE

		JEDNOSTKA PROJEKTOWA SEE SP. Z O. O. UL. ZDZIŚWYCÓW MONTE CASSINO 37/0 61-695 POZNAŃ
INWESTOR		GMINA CZERWONAK UL. ŹRÓDLANA 39, 62-004 CZERWONAK
NAZWA INWESTYCJI PROJEKT MODERNIZACJI PLACU ZABAW PRZY KLUBIE "KOGUCIK" W POTASZACH		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	FAZA PROJEKTU PROJ. WYKONAWCZY
RZUT PLACU ZABAW		
PROJEKTANCI mgr inż. arch. Mateusz Gąsiorek mgr inż. arch. Mateusz Golon		SKALA 1:100
dr inż. arch. Agnieszka Pakulska		NR RYSUNKU
ASYSTENCI Marcin Śliwiński		02
28.06.2019		