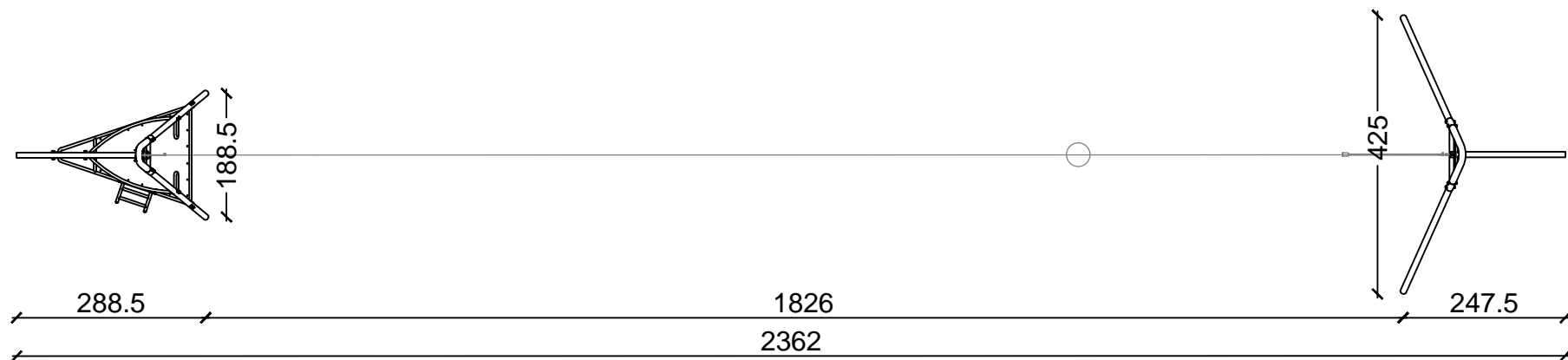


ZJAZD LINOWY - TYROLKA - WIDOKI



ZJAZD LINOWY - TYROLKA - RZUT

Zabawka typu zjazd na linie z liną rozciągniętą między dwoma stalowymi wieżami oraz ruchomym orczykiem o długości ok 20 m. Urządzenie o kolorze konstrukcji grafitowym i szarym oraz z siedziskiem w kolorze czarnym. Konstrukcja w formie rur stalowych galwanizowanych, malowanych proszkowo. Platforma startowa z blachy aluminiowej ryflowanej (nie dopuszcza się drewnianych elementów), siedzisko o średnicy 255 mm wykonane z gumy EPDM z wkładem aluminiowym na łańcuchu ze stali galwanizowanej. Mocowanie wg zaleceń producenta.

Wymiary urządzenia (LxWxH): 23,62 x 4,01 x 3,85 m
Strefa bezpieczeństwa: 24,0 x 4,45 m
Maksymalna wysokość upadku: 1,3 m

PPD WroTECH Sp. z o.o.			ul. Kunickiego 15, 54-616 Wrocław tel.: 71 357 57 57; e-mail: biuro@wrotech.pl	
Inwestor:	GMINA I MIASTO LWÓWEK ŚLĄSKI Aleja Wojska Polskiego 25a, 59-600 Lwówek Śląski			
Temat zadania /adres inwestycji:	Budowa infrastruktury rekreacyjnej wraz z urządzeniami budowlanymi przy SP nr 1 w Lwówku Śląskim – stadion. Lwówek Śląski, dz. nr 473/1; obręb 1, jedn. ewid.021203_4 Lwówek Śląski			
Temat rysunku:	ZJAZD LINOWY - TYROLKA			
ARCHITEKTURA	Projektował:	Podpis :		
Projektant:	mgr inż. arch. Adam Ślusarczyk nr upr. w specj. arch. 05/OPOKK/2017			
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Violetta Jabłońska-Greblicka nr upr. w specj. arch. 5/99/DUW			
Data: 10.2022	Stadium: Projekt TECHNICZNY	Branża: Architektura	Skala: 1 : 100	Nr rysunku: A-06