



- UWAGI:**
1. Wszystkie wymiary podano w centymetrach.
 2. Wymiary należy zweryfikować w rzeczywistości.
 3. Rysunek rozpatrywać z pozostałymi branżami. W przypadku rozbieżności między branżami należy zgłosić takowe projektantowi w celu zaproponowania rozwiązania kolizji i akceptacji rozwiązania.
 4. Park linowy należy wykonać według obowiązujących standardów budowy tego typu obiektów. Park linowy powinien być wykonany zgodnie z normą PN-EN 15567 (Urządzenia sportowe i rekreacyjne - Tory linowe). Na jej podstawie należy dobrać odpowiednie materiały i sposoby ich zastosowania.
 5. Osoby wykonujące prace powinny posiadać doświadczenie budowy parku w w/w systemach oraz niezbędną wiedzę z tego zakresu.
 6. Przy budowie i montażu urządzeń mają zastosowanie następujące normy: PN-EN 1176-1 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie. PN-EN 15567-1:2015-08 Urządzenia sportowe i rekreacyjne - Tory linowe - Część 1: Wymagania dotyczące konstrukcji i bezpieczeństwa. PN-EN 15567-2:2015-08 Urządzenia sportowe i rekreacyjne - Tory linowe - Część 2: Wymagania dotyczące eksploatacji.
 7. Wszystkie zakończenia lin stalowych powinny odpowiadać normom PN-EN 13411-1 do PN-EN 13411-7. Powinny być wykonane zgodnie z instrukcjami montażu podanymi w tych normach. Liny stalowe zamocowane za pomocą zacisków powinny być zgodne z normą: PN-EN 13411-5+A1:2009, Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Zaciski linowe kabłąkowe.
 8. Zgodnie z normą 15567-1: "Obszar upadku i obszar dostępny nie może zawierać żadnych niezabezpieczonych elementów, na które poruszający się lub spadający użytkownik może wpaść, innych niż składniki przeszkody. Jeśli istnieje możliwość kolizji użytkownika z obiektem usytuowanym w pobliżu przeszkody (np. drzewem), należy zainstalować odpowiednie urządzenia zabezpieczające (na przykład osłonięcie części pnia drzewa materacem)".
 9. Podczas budowy należy przestrzegać przepisów podanych powyżej norm oraz stosownych rozporządzeń. Sposób wykonania powinien umożliwiać uzyskanie dla obiektu odpowiedniej certyfikacji w zakresie bezpieczeństwa.
 10. Na trasie parku linowego należy użyć atestowanych siatek służących do zabezpieczenia przed upadkiem z wysokości dopuszczonych do używania w parku linowym.
 11. Wszystkie stosowane wyroby i materiały muszą posiadać deklarację lub certyfikat zgodności wydany na podstawie aprobaty technicznej lub odpowiedniej normy.
 12. Wykonawca dostarczy regulamin korzystania z parku.

ELEMENTY PARKU LINOWEGO				TEMAT:	
WYKAZ DOMKÓW		WYKAZ PRZESZKÓD		ZAGOSPODAROWANIE I REWITALIZACJA PARKU HONOROWYCH DAWCÓW KRWI PRZY UL. WOLNOŚCI W DZIAŁDOWIE WRAZ Z BUDOWĄ MAŁEJ ARCHITEKTURY	
DOMEK TYP A H _{podestu} =150cm		PRZESZKODA TYP 1	KLADKA ŻYGAZKOWATA - spacer po ruchomej kładce zawieszony na trzech linach		INWESTOR:
		PRZESZKODA TYP 2	SIATKA PIONOWA - wspinaczka po sieci		Gmina Miasto Działdowo ul. Zamkowa 12, 13-200 Działdowo
DOMEK TYP B H _{podestu} =150cm		PRZESZKODA TYP 3	PLATFORMY - spacer po platformach zawieszonych na linach		ADRES INWESTYCJI:
		PRZESZKODA TYP 4	WĄSKA KLADKA - spacer po kładkach		dz. nr 1570/1; obr. Miasto Działdowo; gmina Działdowo; województwo Warmińsko-Mazurskie
DOMEK TYP C H _{podestu} =180cm		PRZESZKODA TYP 5	MOST LINOWY - pozioma przeszkoda polegająca na przechodzeniu z linek rozwieszonych w kształcie U z jednej na drugą stronę		FAZA:
		PRZESZKODA TYP 6	KLADKA PROSTA - spacer po ruchomej kładce zawieszony na linach		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
DOMEK TYP D H _{podestu} =150cm		PRZESZKODA TYP 7	HUŚTAWKA Z WISZĄCYCH BELEK - spacer po zawieszonych belkach		TYTUŁ RYSUNKU:
		PRZESZKODA TYP 8	TUNEL - przejście przez okrągłe poręcze		PARK LINOWY
DOMEK TYP E H _{podestu} =180cm		PRZESZKODA TYP 9	KLADKA ŚLALOM - spacer po ruchomej kładce zawieszony na trzech linach		ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
		WEJŚCIE/ZEJŚCIE TYP 1	SCHODY - schody drewniane z dwiema poręczami		 P.H.U. ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura ul. Władysławowska 41 84-120 Chłapowo
WEJŚCIE/ZEJŚCIE TYP 2	DRABINKA - drabinka drewniana		ARCHITEKTURA		
DOMEK TYP F H _{podestu} =150cm		WEJŚCIE/ZEJŚCIE TYP 3	ŚCIANKA WSPINACZKOWA - ścianka z przymocowanymi kamieniami do wspinaczki		PROJEKTANT
		WEJŚCIE/ZEJŚCIE TYP 4	RAMPA Z LINĄ - lina umocowana na dole i na górze rampy		OPRACOWANIE
		ZEJŚCIE TYP 1	ZJEŹDZALNIA		DATA WYDANIA:
					SIERPIEŃ 2019
				NR RYSUNKU:	10
				SKALA:	1:50
				PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY". ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. nr 80 z 2000r. - poz.904).	
				NR STRONY	