



UWAGI cd:

- 12. Na trasie parku linowego należy używać atestowanych siatek służących do zabezpieczenia przed upadkiem z wysokości, dopuszczonych do używania w parku linowym.
- 13. Wszystkie stosowane wyroby i materiały muszą posiadać deklarację lub certyfikat zgodności wydany na podstawie aprobaty technicznej lub odpowiedniej normy.
- 14. Wykonawcza dostarczy regulamin korzystania z parku. Park przeznaczony dla dzieci w wieku od 5 lat do 12 lat.

UWAGI:

- 1. Wymiary podano w milimetrach.
- 2. Poziom ±0,000 – poziom terenu istniejącego. Rzędne należy potwierdzić z Projektem Architektury.
- 3. Rysunek rozpatrywać razem z rysunkami projektu architektury oraz rysunkami projektów branżowych. Wszelkie rozbieżności pomiędzy projektami należy zgłaszać Projektantowi wraz z propozycją rozwiązania ewentualnych kolizji w celu uzyskania akceptacji.
- 4. Połączenia pomiędzy elementami drewnianymi wykonać w sposób trwały, zapewniający możliwość przekazywania obciążeń pomiędzy łączonymi elementami.
- 5. Elementy drewniane należy zabezpieczyć przeciw korozji biologicznej.
- 6. Na dachu wykonać pełne deskowanie. Zastosować deski grubości 25mm w układzie trójpřesłowym.
- 7. Słupy wspornikowe zamocowane za pomocą kotew stalowych umożliwiających utwierdzenie słupa.
- 8. Stal ocynkowana ogniowo metodą zanurzeniową. Stal S235JR.
- 9. Przy budowie parku linowego należy zastosować normy:
PN–EN 1176–1:2017–12 Wyposażenie placów zaba i nawierzchnie
Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań
PN–EN 15567–1:2015–08 Urządzenia sportowe i rekreacyjne – Tory linowe – Część 1: Wymagania dotyczące konstrukcji i bezpieczeństwa.
- 10. Przy eksploatacji parku linowego należy przestrzegać normy:
PN–EN 15567–1:2015–08 Urządzenia sportowe i rekreacyjne – Tory linowe – Część 2: Wymagania dotyczące eksploatacji.
- 11. Wszystkie zakończenia lin stalowych powinny odpowiadać normom:
PN–EN 13411–1+A1:2009 Zakończenie lin stalowych–Bezpieczeństwo – Część 1: Kausze dla zawiesi linowych
PN–EN 13411–7+A1:2009 Zakończenie lin stalowych–Bezpieczeństwo – Część 7: Zacisk sercówkowy symetryczny
PN–EN 13411–5+A1:2009 Zakończenie lin stalowych–Bezpieczeństwo – Część 5: Zaciski linowe kabłkowe

TEMAT:		
ZAGOSPODAROWANIE I REWITALIZACJA PARKU HONOROWYCH DAWCÓW KRWI PRZY UL. WOLNOŚCI W DZIAŁDOWIE WRAZ Z BUDOWĄ MAŁEJ ARCHITEKTURY		
INWESTOR:		
Gmina Miasto Działdowo ul. Zamkowa 12, 13-200 Działdowo		
ADRES INWESTYCJI:		
dz. nr 1570/1; obr. Miasto Działdowo; gmina Działdowo; województwo Warmińsko-Mazurskie		
FAZA:		
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYSUNKU:		
SCHEMAT LOKALIZACJI DOMKÓW		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
<div><div></div><div>P.H.U. ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura ul. Władysławowska 41 84-120 Chłapowo</div></div>		
KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT		PODPIS
OPRACOWANIE	ZBIGNIEW PROSKURA mgr inż.	PODPIS
DATA WYDANIA:		SIERPIEŃ 2019
NR RYSUNKU:		K-01
SKALA:		1:50
<small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO TWÓRCA ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY I PODSTAWNE USTAWY Z DZIAŁU 102-1084 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH PODLEGNIĘTYCH (Dz.U. 10 z 2000r., poz.84).</small>		