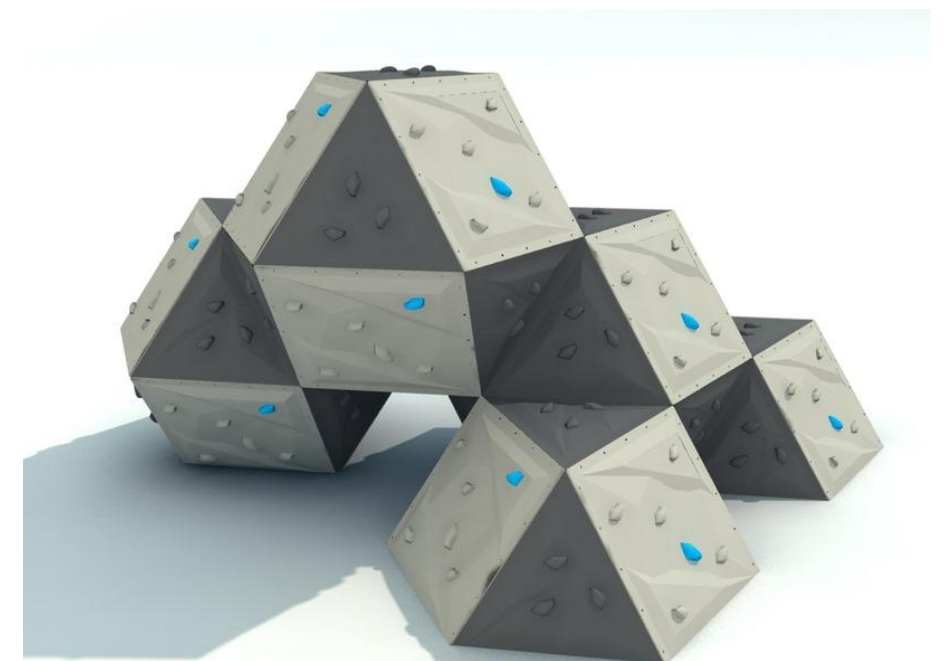


A - Ø 300 mm, hl. -0,8 m (14)

Po osadzeniu elementu zabetonować wykopy betonem C16 / 20,
górną krawędź -0,4 m poniżej górnej krawędzi poziomu oddziaływania



1. Wszystkie urządzenia i elementy wyposażenia placu zabaw należy fundamentować i instalować zgodnie z PN EN 1176 i projektem zagospodarowania terenu.
2. Wszystkie montowane urządzenia i elementy wyposażenia placu zabaw muszą posiadać atesty i certyfikaty bezpieczeństwa potwierdzające, że zostały wykonane w oparciu o obowiązujące normy w tym zakresie oraz posiadać dopuszczenie do stosowania w kontakcie z dziećmi.
3. Wszystkie urządzenia muszą posiadać co najmniej 3-letnią gwarancję.
4. Montaż elementów powinien być zgodny z instrukcją producenta urządzenia.

8. Kolorystykę potwierdzić z Zamawiającym na etapie realizacji.

Opracowanie chronione prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz. u. Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.) Nie należy odmierzać żadnych wymiarów z tego rysunku.

Nazwa obiektu budowlanego	BUDOWA ZESPOŁU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH WRZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		BLANK_ARCHITEKCI BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl	
Projektował	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig upr. nr 4/SŁOK/2014 w specj. architektonicznej	Podpis	Nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT TECHNICZNY I WYKONAWCZY
	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 2/SŁOK/2012 w specj. architektonicznej	Podpis	Branża	ARCHITEKTONICZNA
			Tytuł rysunku	S1 - Zestaw elementów do wspinałcki
Sprawdził	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 12/SŁOK/2013 w specj. architektonicznej	Podpis	Nr projektu	2007
			Data	11.2021
			Nr rysunku	1:25
				PZT/MA/21