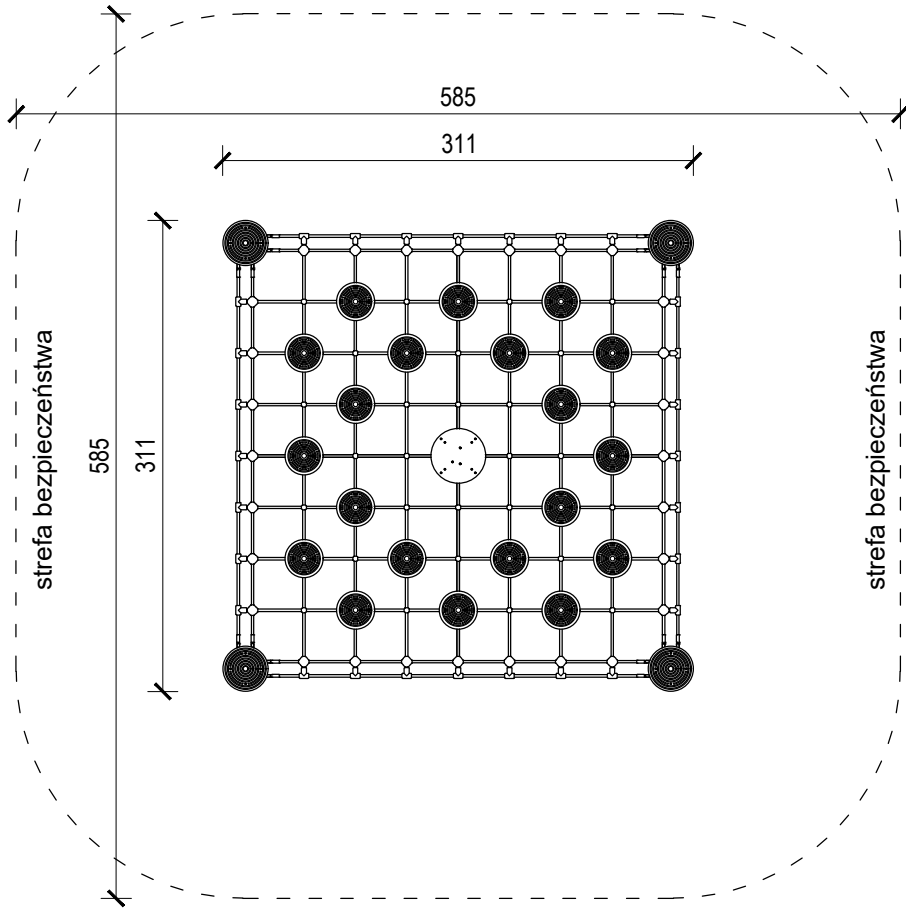
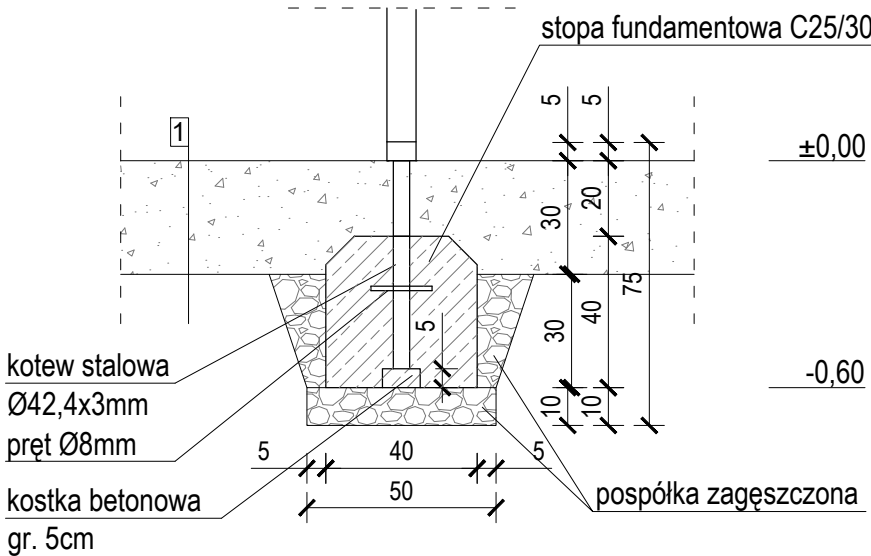


PLATFORMA DO BALANSOWANIA

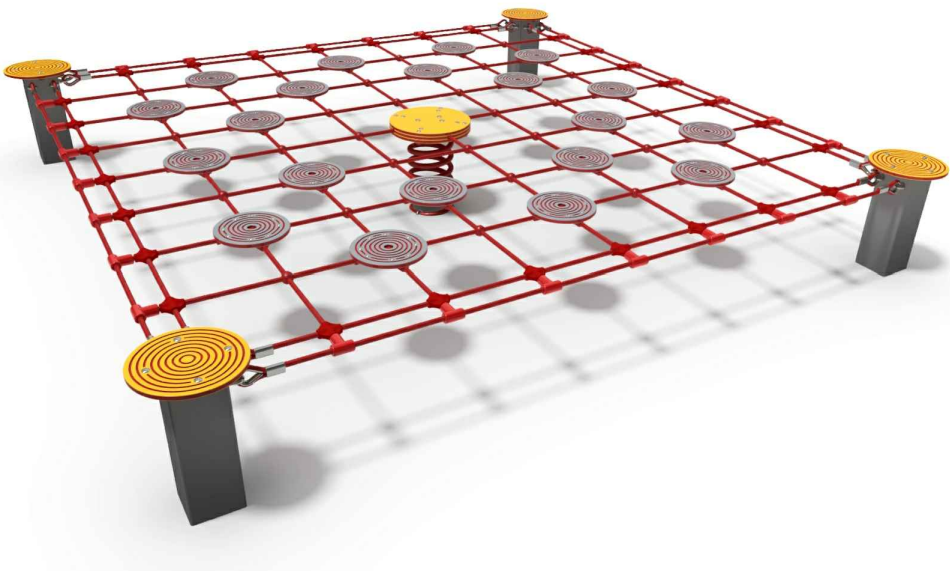
WIDOK Z GÓRY
skala 1:50



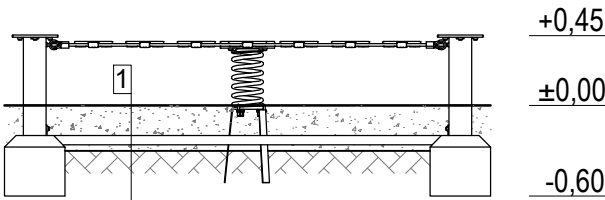
SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA
skala 1:20



POGLĄDOWY WIDOK OBIEKTU



WIDOK Z BOKU
skala 1:50



- UWAGI:
- beton C25/30
 - stal zbrojeniowa S235
 - otulina zbrojenia $c_{min} = 50mm$
 - odległość między prętami min. 20mm lub \varnothing pręta
 - wymiary sprawdzić na budowie
 - sposób montażu i wytyczne posadowienia zgodnie z zaleceniami wybranego producenta urządzenia
 - dopuszcza się zastosowanie systemowych stóp fundamentowych wg wybranego producenta urządzenia

- DANE TECHNICZNE:
- szerokość 3,11m
 - długość 3,11m
 - wysokość 0,45m
 - strefa bezpieczeństwa $F = 32,29m^2$
 - max. wysokość upadku 0,45m

- 1
- piasek średni, niezagęszczalny, gr. 30cm
 - grunt rodzimy, zagęszczony

Pracownia Projektowa Korzonek Konstrukcje 82-500 Kwidzyn ul. Warszawska 36/3			Imię i Nazwisko:		Nr upr.:	Data:	Podpis:	
			BRANŻA KONSTRUKCYJNA					
			Projektant:		Maciej Korzonek	POM/0318/ POOK/13	10.2017	
			Sprawdzający:		Bogdan Guzanowski	1239/EI/87	10.2017	
Inwestor:	Gmina Lubichowo, ul. Zblewska 8, 83-240 Lubichowo						Skala:	
Inwestycja:	Budowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego w Ocyplu dz. nr 84/4, 85/4, 526/1, obr. Ocypel						1:50 / 1:20	
Studium: Projekt Budowlany	Tytuł projektu:	Projekt budowlany kompleksu sportowo-rekreacyjnego w Ocyplu.					Rysunek nr: <div>25</div>	
	Tytuł rysunku :	Platforma do balansowania.						