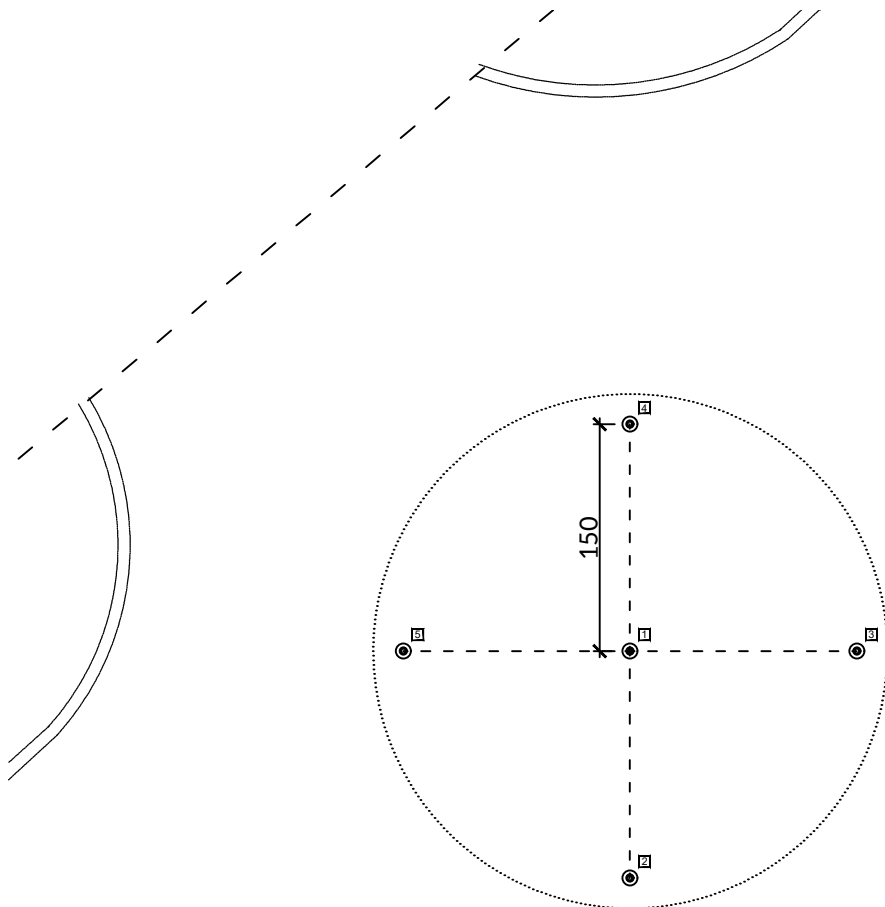


5. Przewożenie przedmiotu na uwięzi

Przewożenie przedmiotu na uwięzi - składa się z elementów, które można ułożyć wg. zamieszczonego schematu tj.: 5 słupków okrągłych z podstawą w kształcie koła zapewniającą stabilne ustawienie, w tym słupki 1 i 2 o wysokości do 70 cm, linka o długości 1,5 m zakończona zaczepem i elementem stalowym, słupek 1 z zaczepem stalowym przytrzymującym linkę, słupek 2 z magnesem dającym możliwość „przytrzymania” linki, słupki 3, 4 i 5 o wysokości 50 cm.



Uwagi

- słupki 1 i 2 o $h = 70\text{cm}$
- linka o $l = 1,5\text{m}$ zakończona zaczepem i elementem metalowym
- słupek 1 z zaczepem stalowym
- słupek 2 z magnesem
- słupki 3, 4, 5 o $h = 50\text{cm}$

NIERUCHOMOŚCI:	KUPNO	SPRZEDAŻ	SZACOWANIE
 e-mail: m.danielczak@gmail.com tel.: + [48] 600 258 696 AMD Design Marcin Danielczak			Data: 09.2021
			Skala: 1:50
			Nr rysunku: M5
			ul. św. Jana Pawła II 5B 64-400 Międzychód
PROJEKTY:	DOKUMENTACJE	POZWOLENIA	KIEROWNICTWO
Obiekt: OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY			
Lokalizacja: Drezdenko, ul. Konopnickiej 4, dz. nr 1055/30			
Inwestor: Gmina Drezdenko - Hala Sportowo - Rehabilitacyjna			
tytuł rysunku: Detal miasteczka rowerowego			

PRZESZKODA NR 5

Branża:	ARCHITEKTURA		
Projekt:	specjalność	nr uprawnień	podpis
mgr inż. arch. Marcin Danielczak	architektoniczna	17/WPOKK/2016	
Opracowanie:			
mgr inż. arch. Karolina Młodecka	-	-	

Projekt ten jest chroniony prawem autorskim. Kopiowanie i zmiany jedynie za zgodą autorów.