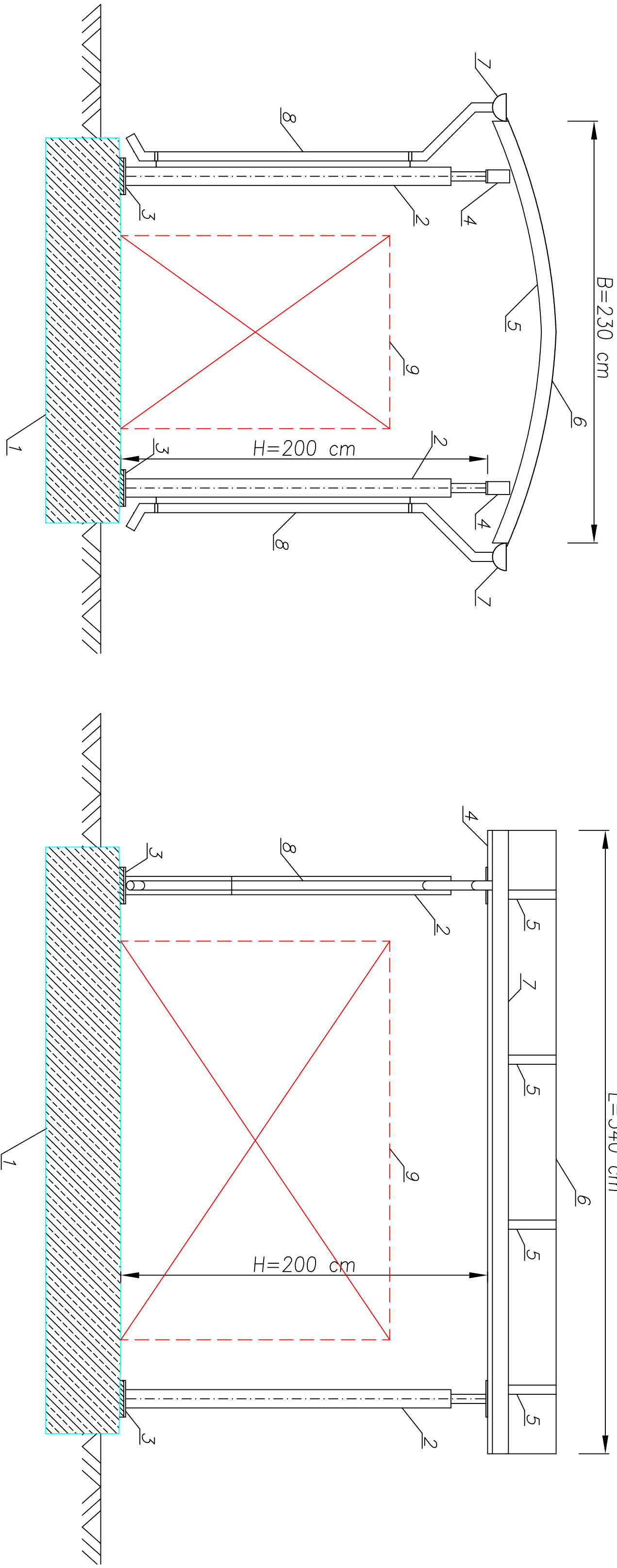


Rysunek poglądowy - dyspozycja wiaty

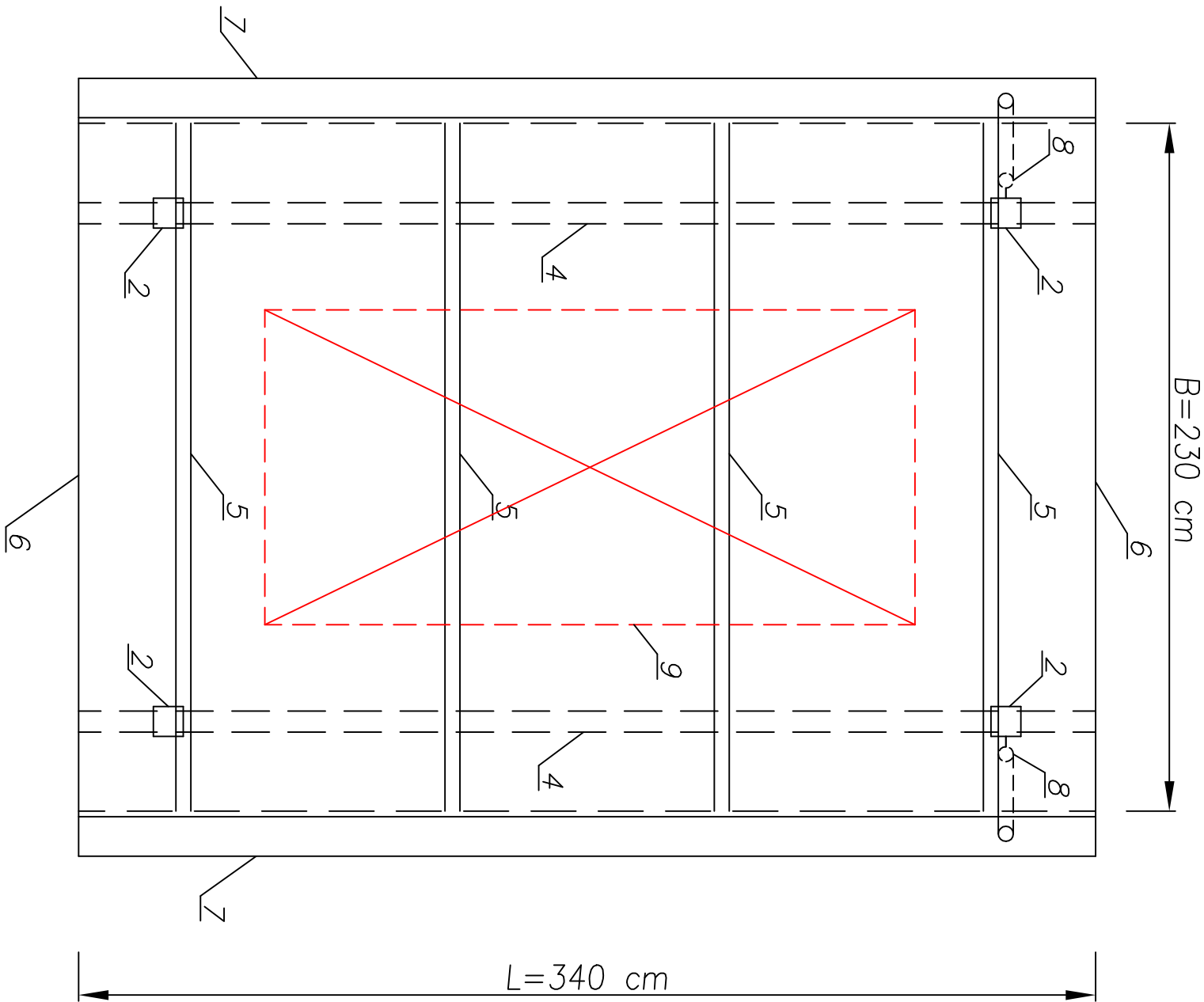



### Oznaczenia :

- 1.Fundament żelbetonowy agregatu prądotwórczego z betonu C30/37 zgodnie z rozwiązaniami szczegółowymi.
- 2.Stupek nośny słupowy wiaty – 4 szt.
- 3.Stopa montażowa słupowa słupka nośnego wiaty – 4 szt.
- 4.Belka nośna słupowa wiaty – 2 szt.
- 5.Belka dachowa słupowa wiaty – 4 szt.
- 6.Pokrycie dachu łukowego dwuspadowego wiaty z poliwęglanu komorowego grubości 10 mm
- 7.Rywna półokrągła słupowa zabezpieczona antykorozyjnie – 2 szt.
- 8.Rura spustowa słupowa zabezpieczona antykorozyjnie – 2 kpl.
- 9.Agregat prądotwórczy stacjonarny o wym. :2174 x 1053 x 1466 (mm)

### Uwaga :

Jako zabezpieczenie agregatu i służb serwisowych przed bezpośrednimi opadami należy zastosować wiatę systemową, prefabrykowaną , mocowaną do projektowanego fundamentu agregatu . Wiatła powinna posiadać dokumenty dopuszczenia do obrotu, atesty, obliczenia projektowe itp. niezbędne do zastosowania zgodnie z przeznaczeniem.



INTERCOR Marek Najdowski 84-230 ROMIA , UL. 1 MAJA 3		FAZA PROJEKTU : P.W.	
INWESTOR : GDAŃSKA INFRASTRUKTURA WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNA SP. Z O.O. 80-122 GDAŃSK , UL. KARTUSKA 201		BRANŻA : KONSTRUKCYJNA	
PROJEKTANT SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA IMR. MŁ. ZBIGNIEW MIERZWIENSKI UPR. 8214/04/94		DATA : MARZEC 2019	
PODPIS: 		SKALA : 1 : 20	
MIEJSCE RYSUNKU Rysunek poglądowy wiaty - dyspozycja		NR RYS. 3	