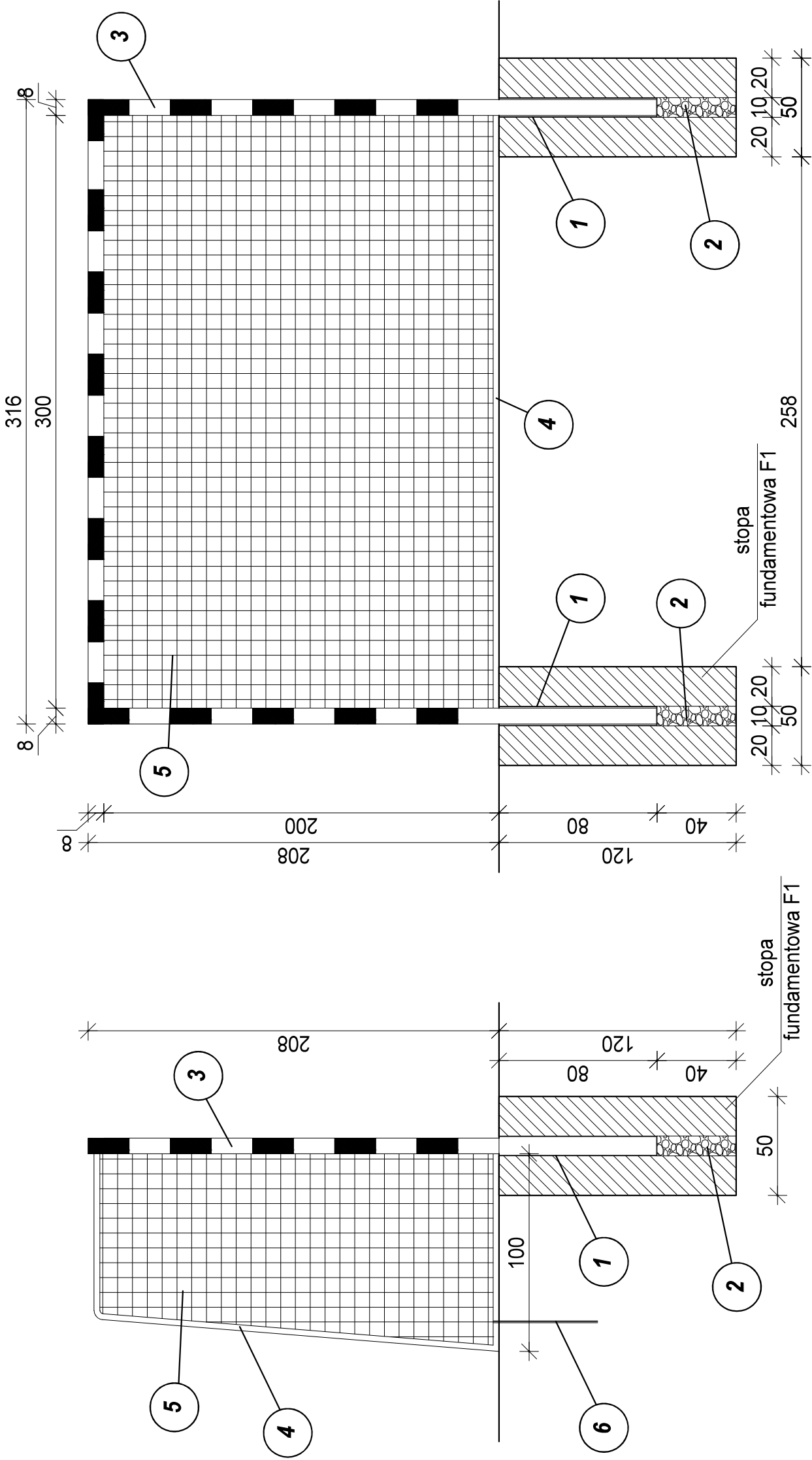


# SZCZEGÓŁ BRAMKI DO PIŁKI RĘCZNEJ



<p><b>1. Tuleja osadzeniowa</b>  <b>100x100x800mm z otworem w dnie</b></p> <p><b>2. Drenaż stopy fundamentowej</b>  <b>odprowadzający wodę z tulei osadzeniowej (żwir)</b></p> <p><b>3. Rama główna wykonana z kształownika stalowego ocynkowanego 80x80 malowana w kolorze biało czerwonym</b></p> <p><b>4. Łuki i tylnia poprzeczka z rur ocynkowanych, kalibrowanych Ø60x3mm</b></p> <p><b>5. Siatka polipropylenowa, bezwęzłowa, oczko 8x8cm, grubość splotu 5mm, w kolorze białym</b></p> <p><b>6. Uchwyty szpilekwy</b></p>	
<p><b>PRZEDMIOT OPERACOWANIA</b>          Projekt budowlany boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej nr 33</p>	
<p><b>ADRES</b>          42-217 Częstochowa ul. Gószczyńskiego 9/11          dz. nr ewid. 77/1 obręb 250</p>	
<p><b>INWESTOR</b>          Gmina Miasta Częstochowa          42-217 Częstochowa ul. Ślaska 13/11</p>	
<p><b>PROJEKTANT</b>          mgr inż. arch. Eugeniusz Bogański          upr.nr SI-0300/23/75/kt</p>	<p>podpis</p>
<p><b>OPERACOWAŁ</b>          mgr inż. Aneta Orzeł          mgr inż. Paweł Orzeł</p>	<p>podpis</p>
<p><b>TYTUŁ RYSUNKU</b>          Szczegół – bramka do piłki ręcznej</p>	
<p><b>DATA</b>          Grudzień 2018</p>	<p><b>NR RYSUNKU</b>          15.</p>
<p><b>SKALA</b>          1:25</p>	