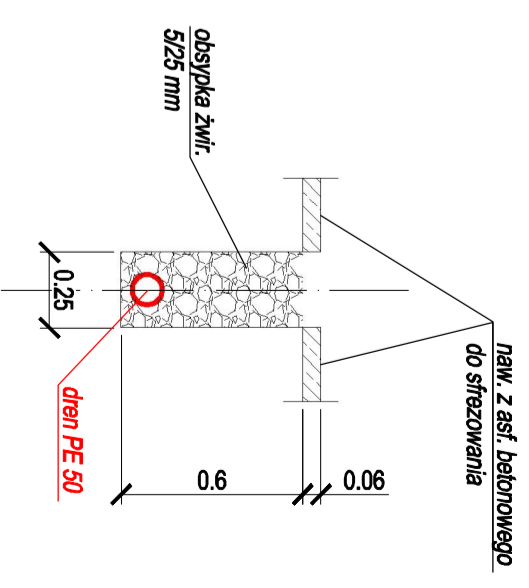
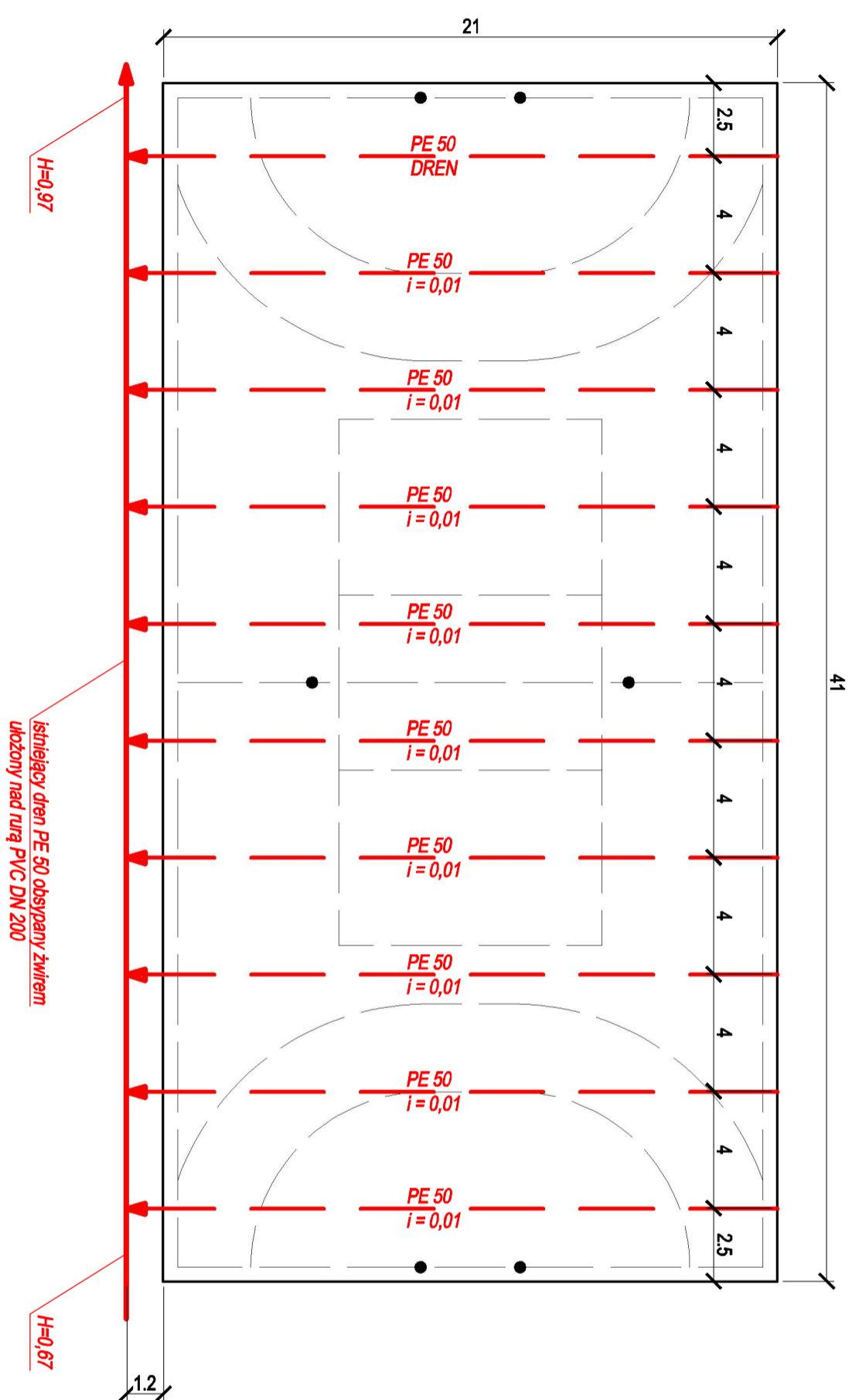


1. DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA DRENAŻU: 10 x 22,5 = 225 m
2. WYKOP WĄSKOPRZESTRZ. SZER. 25 cm: 0,6 x 0,25 x 225 = 35 m³
3. OBSYPKA DRENARSKA ŻWIIR. 5-25 mm: 31,80 m³



<p>Jednostka projektowa</p> <p>BMN PROJECT Budowlanka i Wyższa Nauzuchomosci Michał Książek ul. Alakajowa 69 43-188 Orzesza tel. +48 501494368/+48 502287507 e-mail: michal.kisiazek@o2.pl</p>	<p>Investor</p> <p>Gmina Kokkur, ul. Kobińska 5, 43-210 Kokkur</p>
<p>Localizacja obiektu</p> <p>działka nr 824/37, ul. Turwina, Kokkur, woj. śląskie</p>	
<p>Zespół projektowy</p> <p>mgr inż. Katarzyna Książek</p>	<p>nr tel. w zakresie/czasie szacunkowe</p>
<p>Tytuł projektu</p> <p>Przebudowa gminnych boisk i urządzeń sportowych w strefie obiektu oświetleniowego przy ul. Turwina w Kokkurze - dz. nr 824/37, z przystosowaniem do funkcji ogólnodostępnej.</p>	<p>Data</p> <p>03.2019</p> <p>Branża</p> <p>Architekt.</p>
<p>Tytuł rysunku</p> <p>SCHEMAT DRENAŻU Z PRZEKROJEM</p>	<p>Skala</p> <p>1:100</p> <p>Nr rysunku</p> <p>18</p>