



Opornik betonowy 12x25x100 cm

Podsyпка cementowo piaskowa

Ława z betonu C12/15

Warstwa ulepszonego podłoża
grunt niewysadzinowy CBR \geq 20%

Warstwa odcinająca z geotkaniny

Kostka betonowa 8 cm

Podsyпка cementowo piaskowa 3 cm

Podbudowa z kruszywa łamanego
stabilizowanego mechanicznie 15 cm

Podbudowa z gruntu stabilizowanego
cementem $R_m = 2,5$ MPa 15 cm

Warstwa ulepszonego podłoża
grunt niewysadzinowy CBR \geq 20% 20 cm

Warstwa odcinająca z geotkaniny

<p>TEMAT:</p>	<p>Przebudowa zagospodarowania terenu wokół budynków mieszkalnych wielorodzinnych o numerach 1,3,3a,5 przy ul. Ściegiennego w Starogardzie Gdańskim na dz. nr 39/5, 40/10, 41/1 obręb 18, Budowa oświetlenia terenu</p>	<p>Nr A-5.2</p> <p>Skala 1:20</p>
<p>Treść rysunku</p>	<p>Przekrój normalny ciągu pieszo-jezdnego II wariant</p>	
<p>Autor:</p>	<p>mgr inż. arch. Maria Landowska upr. urbanistyczne nr 1345/9</p>	
<p>Opracował:</p>	<p>inż. Maria Dobbeck</p>	
<p>MARZEC 2019 r.</p>		