

[illegible][illegible]

Technical drawing of a cross-section of a road structure. The drawing shows a road surface with a central drainage ditch. On the left side, there is a concrete curb (murek) with a height of 15cm. Below the curb is a layer of bedding (warstwa ocieplająca) 10cm thick, followed by a layer of gravel (ziarnistość) 15cm thick. The road surface is made of asphalt (asfalt) and is 10cm thick. The road width is 3.0m. On the right side, there is a concrete curb (murek) with a height of 15cm. Below the curb is a layer of bedding (warstwa ocieplająca) 10cm thick, followed by a layer of gravel (ziarnistość) 15cm thick. The road surface is made of asphalt (asfalt) and is 10cm thick. The road width is 3.0m. The drawing is labeled with dimensions and materials.

geovlákna gram 250  
 Zvlr. plukany fr. 16/32  
 rúra pov. perforovaná šr. 70 mm  
 geovlákna gram 250

<p><b>OBIEKT:</b> PRZEBUDOWA DROCIENKA ULICY GRANICZNEJ DROGA GMINNA, działki nr ew 129/7 104/2, 105/2, ogrzeń Szkoła A działki nr ew. 3/3, 4/1, 5/1 ohrb Szkoła B</p>	
<p><b>TEMAT:</b>      <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b> <b>PRZEBUDOWY DROCIENKA DROGI GMINNEJ</b> <b>w m. Szkoła Grania Zalesa Wola</b></p>	
<p><b>BRANŻA:</b>      <b>DRÓGOWA</b></p>	
<p><b>TYTUŁ RYSUNKU:</b>      <b>KONSTRUKCJA, AE</b></p>	
<p>Przebieg: Wid. 1:1000 Wskaz. 1:1000 Odcinek: 100m Kierunek: 100m Sł. 1:1000 Maz. 1:1000</p>	<p>skala 1:25 nr. 4 data 2017 r.</p>