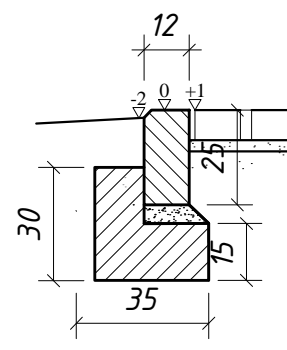
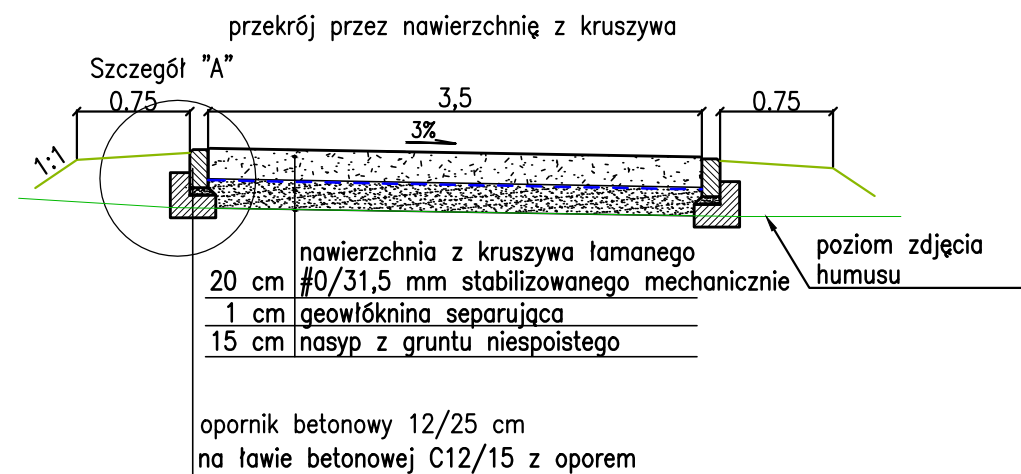


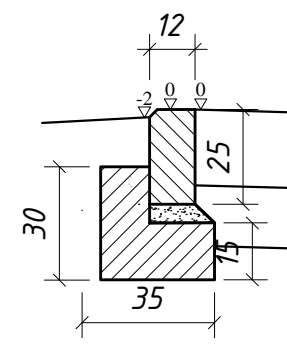
Szczegół "B" Skala 1:20



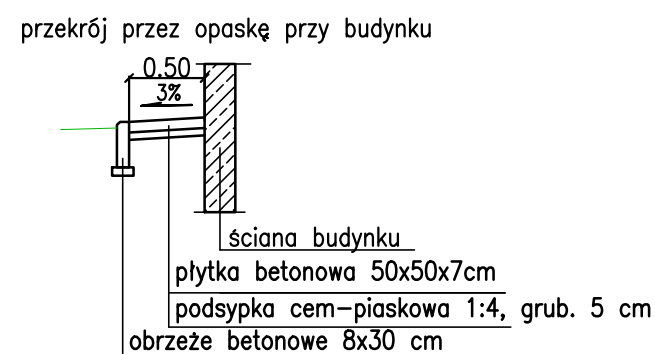
Opornik betonowy 12x25 na ławie betonowej C12/15 z oporem



Szczegół "A" Skala 1:20



Opornik betonowy 12x25 na ławie betonowej C12/15 z oporem



<p>jednostka projektowa:</p> <p><b>"INWOD"</b> Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory</p> <p>70-781 Szczecin ul. Zielone Wzgórze 18/8 tel./fax. 091-488-38-28</p> <p>opracował: dr inż. Stanisław Majer upr. ZAP0190/PWOD/09 w specjalności drogowej</p> <p>sprawił: nie wymagany</p> <p>Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.</p>	<p>inwestor:</p> <p>Gmina Dobra Szczecińska ul. Graniczna 24a, 72-003 Dobra</p> <p>przedsięwzięcie:</p> <p>Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z wykonaniem nowej studni głębinowej na dz. nr 140 w m. Buk</p> <p>adres inwestycji:</p> <p>Gmina Dobra, m. Buk na działkach o numerach ewidencyjnych: 29, 140 obręb 002 Buk</p> <p>branża:</p> <p>branża drogowa</p> <p>stadium:</p> <p>Projekt budowlany</p> <p>tytuł opracowania:</p> <p>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY Część drogowa</p> <p>tytuł rysunku:</p> <p>Przekroje normalne</p> <p>miejsce i data:</p> <p>SZCZECIN, V. 2016</p> <p>skala:</p> <p>1 : 50</p> <p>nr rys.:</p> <p>D-2</p>
--	--