

The diagram illustrates the cross-section of a road edge construction at the boundary of a plot. Key elements include:

- C**: A label pointing to the existing road layers.
- istniejące warstwy drogi gminnej**: Existing municipal road layers.
- granica działki**: The boundary of the plot, indicated by a dashed vertical line.
- II**: A circular marker containing the Roman numeral II.
- 2***: A dimension indicating the width of the concrete curb.
- Construction Layers (from top to bottom)**:
 - krawężnik betonowy najazdowy 20/22/100 cm (concrete curb)
 - podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm (cement-sand bedding)
 - ława betonowa (beton B20) (concrete base)
 - piasek ubity (warstwa odsączająca) gr. 10cm (compacted sand/drainage layer)


nawierzchnia jezdna

- betonowa kostka brukowa gr. 8 cm
- posypka cementowo-piaskowa 1:3, gr. 3 cm
- podbudowa zasadnicza z chudego betonu C8/10, gr. 20 cm
- warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2, gr. 30 cm
- podłoże gruntowe G40

UWAGA:

Grunt nienośny należy wymienić, a warstwy podbudowy dostosować do warunków rzeczywistych.

[illegible]

etap: PROJEKT WYKONAWCZY		 <p>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA</p> <p>VOWIE STUDIO</p> <p>al. Jana Pawła II 20 64-500 Szamotuły 61 292 28 21/61 293 21 44 www.vowie.com.pl biuro@vowie.com.pl</p>
nazwa inwestycji: BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO ORAZ ZBIORNIKA BEZOPŁYWOWEGO NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE		
adres inwestycji: Marianowo, 64-410 Sieraków dz. nr ewid.: 553 (część)		
inwestor: Nadleśnictwo Sieraków adres: Bucharzewo 153, 64-410 Sieraków		
nazwa rysunku: DETAL NAWIERCHNI UTWARDZONYCH		
architekt:	<div>mgr inż. arch. Wiesław Vowie upr. nr 42/PW/94</div> <div>opracowanie techniczne:</div> <div>mgr inż. Marek Gołąb</div> <div>asystent architekta:</div> <div>mgr inż. arch. Michelle Piasek</div>	skala:
		1:50, 1:25
		nr rysunku:
		D7
wszelkie prawa zastrzeżone VOWIE STUDIO PLUS kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów zabronione		data: 13.11.2024