



The diagram shows a cross-section of a road pavement structure. The vertical axis on the left indicates depths from 0.00 to 8.30 meters. The horizontal axis at the bottom indicates distances from 2a to 1b. The structure consists of several layers:

- Top Layer:** A thin layer at the surface.
- Subgrade:** The main base material below the top layer.
- Pavement Layers:** Multiple layers of varying thicknesses are shown, with specific dimensions labeled.

Depth (m)	Distance (m)	Value
0.00	-	0.43
0.70	2a	122.44
2.90	-	0.47
4.90	-	0.50
8.30	1b	122.32

A diagonal line connects the point (0.70 m depth, 2a distance) to the point (8.30 m depth, 1b distance). The length of this line is labeled as 1.5. The diameter of the circular feature at the bottom right is labeled as Ø 0.16.

**UWAGA:**  
Przed przystąpieniem do wykonywania  
kanalizacji sanitarnej należy zweryfikować  
głębokość posadowienia istniejącego poziomu  
kanalizacji sanitarnej

LEGENDA:

———— - kanalizacja sanitarna grawitacyjna  
- . - . - . - . - . - - kanalizacja sanitarna tłoczna

USŁUGI GEODEZYJNO - PROJEKTOWE		
Zbigniew Robakowski		
63-800 Gostyń, Rynek 18		
NIP 696-100-45-80, TEL. 509 418 073		
PROJEKT BUDOWLANY		branża: SANITARNA
temat: PRZEBUDOWA ŚWIETLICY W SIKORZYNIE		
rysunek: ROZWINIĘCIE INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ		
inwestor: Gmina Gostyń Rynek 2, 63-800 Gostyń		
adres inwestycji: Sikorzyn, 63-800 Gostyń, dz. nr 135/2, Obręb Sikorzyn		nr.rys.
skala: 1:100 data: czerwiec 2015r.		6
projektant: mgr inż. Beata Busza upr. proj. nr WKP/0252/PWOS/05 spec. instalacyjno-inżynierskiej bez ograniczeń		
sprawdzający: mgr inż. Aleksander Busza upr. proj. nr WKP/0277/PWOS/04 spec. instalacyjno-inżynierskiej bez ograniczeń		