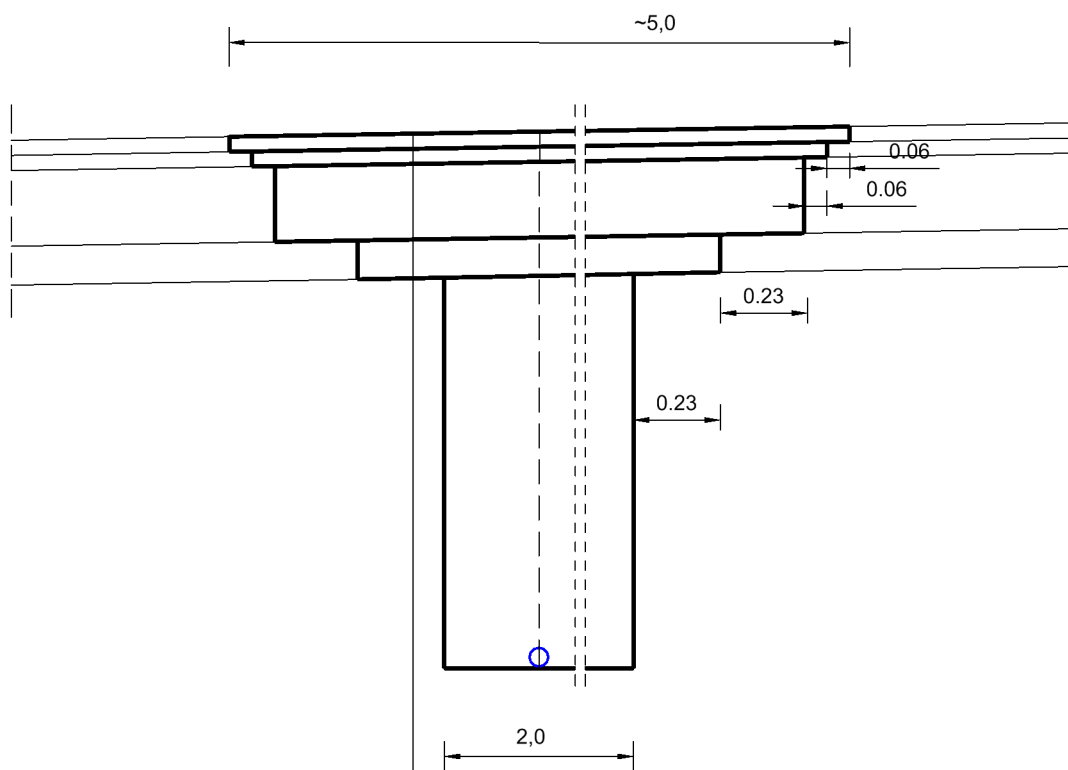


Przekrój konstrukcyjny C-C
Skala 1:20



Warstwa ścieralna - beton asfaltowy AC11S, gr 4cm

Warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC16W, gr. 4cm

Podbudowa zasadnicza - mieszanka niezwiązana C90/3 (0,31,5)
gr. 15cm

Stabilizacja gruntu mieszanką cem-piaskową $R_m=2,5\text{MPa}$, gr. 15cm

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO-BUDOWLANYCH
"R-PROJEKT"

ul. Ks. W. Bliźńskiego 1
62-850 Lisków
tel. 606 471 330
email: rygas.projekt@gmail.com

INWESTOR : Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji w Kaliszu

data:
08. 2020r.

NAZWA OBIEKTU: Budowa sieci wodociągowej
wraz z przyłączami w ul. Skalmierzyckiej
i ul. Kresowej w Kaliszu

branża:
drogowa

TEMAT OPRACOWANIA:
Projekt odtworzenia nawierzchni

LOKALIZACJA:
62-800 Kalisz, ul. Skalmierzycka i ul. Kresowa

RYSUNEK:
Przekrój konstrukcyjny C-C

nr rysunku skala:
4 1:20

PROJEKTANT :
inż. Arkadiusz Rygas

WKP/300/POOD/13

podpis: