

Legenda

-
- Diagram illustrating the relationship between the green box content and the list items:
- Przęsło
 - Długość odcinka kanału
 - Materiał kanału
 - Metoda renowacji
 - Sztynność obwodowa


The diagram illustrates a cross-section of a well labeled S2. It shows the relationship between the well's depth and the elevations of the terrain and the well's bottom. The well's depth is 3.40m. The terrain elevation is 109.06m, and the bottom of the well is at 105.66m.

```

    graph TD
      A[Numer studni] --> S2((S2))
      B[Rzędna terenu] --> S2
      C[Głębokość studni] --> S2
      S2 --> D[TD. 109.06]
      S2 --> E[RD. 105.66]
      S2 --> F[Rzędna dna studni]
      S2 --- G[H= 3,40m]
  
```

- ISTNIEJĄCA STUDNIA KANALIZACYJNA DO RENOWACJI
KANALIZACJA DO RENOWACJI – CIPP U
GRANICA PASA JEZDNI




PPID KASAŁKA
 ul. Staroprzygodzka 25,
 63-400 Ostrów Wielkopolski
 tel. 607 335 657, 505 281 941

Numer projektu - 4

AutoCAD Civil 3D - 343-45382590, 390-65304897, 388-466192

Renowacja kanałów deszczowych ułożonych w ul. Żwirki i Wigury oraz ul. Hożej w Kaliszu	gru
--	-----

PLAN SYTUACYJNY	SK
-----------------	----

udowla	PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Biernacki BN-10.9/69/82 NB/U/7342/37/98

Projekt 1			
-----------	--	--	--