

obudowa wlotu wylew. na mokro

skrzydełko wylew. na mokro 1:2

żel. płyta zespajająca wylewana na mokro

1

obudowa wylotu wylew. na mokro

skrzydełko wylew. na mokro 1:2

elem. pref.

bet. płyta fundamentowa wylewana na mokro

1

9,00

Technical drawing of a rectangular concrete structure, likely a foundation or support. The drawing shows a cross-section with the following dimensions and labels:

- Dimensions:**
 - Overall width: 3,30
 - Overall height: 1,94
 - Inner width: 2,50
 - Inner height: 1,50
 - Top flange thickness: 0,17
 - Base thickness: 0,20
- Labels:**
 - żelbetowa płyta zespalająca (reinforced concrete joint plate) - points to the top flange.
 - prefabrykat skrzynkowy (prefabricated box) - points to the main body of the structure.
 - bet. płyta fundamentowa (concrete foundation plate) - points to the base.

Geometria
widok z góry skala 1:50

żelbetowy wlot wylewany na mokro

żelbetowe ele. prefabrykowane

żelbetowy wylot wylewany na mokro

2,00 0,40 0,80 8,00 0,40 2,91

- 1.W rozwiązaniu sytuacyjnym przepustu utrzymano dotychczasowy przebieg z lokalną korektą osi
- 2.Przebieg wysokościowy przepustu bezpośrednio wynika z konieczności dowiezania się do istniejącego przebiegu drogi i potoku.



Temat: *Przebudowa drogi gminnej nr 106527 R „Gilowa - Wisowa” wraz z przebudową przepustu na potoku Jodłówka w ciągu drogi*

Rys. 4.6