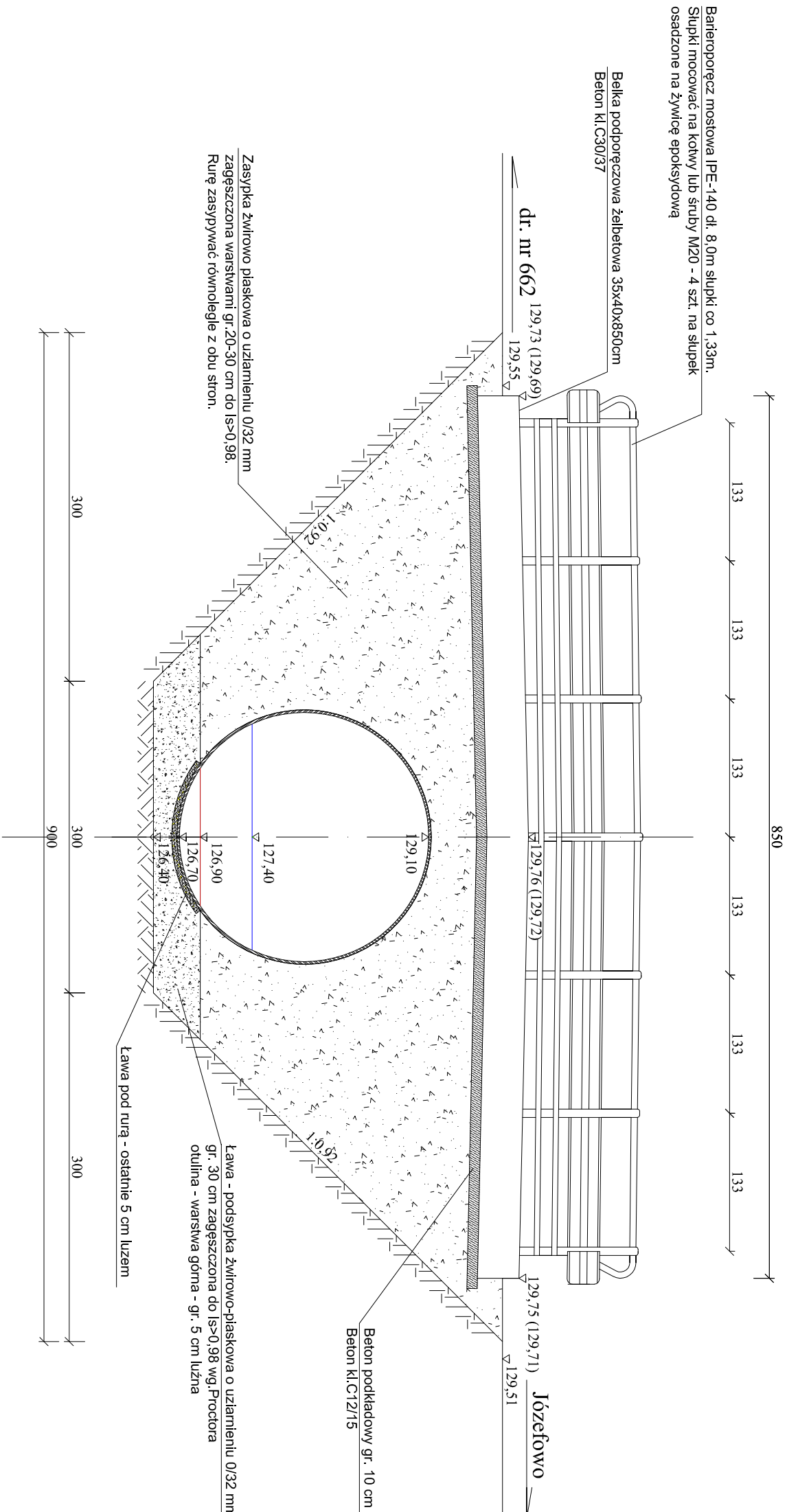


# PRZEKRÓJ POPRZECZNY POD BELKĄ PODPORĘCZOWĄ (NA POSZERZENIACH) SKALA 1:50



Objętość betonu wypełnienia kl. C12/15 =  $(3,14 \times 2,6 \times 0,2 \times 0,5 + 1 \times 1 \times 2 \times 0,5) \times 5,5 = 11,80 \text{ m}^3$   
Objętość betonu belek podporęczowych kl. C30/37 (2 szt.) =  $0,35 \times 0,4 \times 8,5 \times 2 = 2,40 \text{ m}^3$   
Objętość betonu podkładowego gr. 10 cm pod belkami kl. C12/15 =  $8,7 \times 0,85 \times 0,1 \times 2 = 1,50 \text{ m}^3$   
Objętość kruszywa  $V_k = 3,8 \times 3,2 \times 1,2,5 \times 3,2 \times 0,5 - 4,52 \times 2,03 = 234,0 \text{ m}^3$

UWAGA:  
Wymiary w nawiasach dotyczą rzędnych  
belki podporęczowej od strony wylotu

**Klasa obciążeń B wg. PN-85/S 10030 (400kN)**  
**Stal konstrukcji S250GD wg. PN-EN10326**  
**z powłoką cynkową gr. 70um**  
**Beton kl. C30/37, C12/15**  
**Stal zbrojeniowa B355S**

PRACOWNIA PROJEKTOWA „DARPOL” ZYGMUNT DARGIEWICZ Gawrych Ruda 86, 16-402 Suwałki, tel. 600 890 579, e-mail: pp.darpol@gmail.com			
Obiekt i adres	Przebudowa mostu na rzece Królewianka w ciągu drogi gminnej Nr 102366B Olszanka Folwark - Józefowo w km 1+030	Data: Czerwiec 2018 r.	Nr rys.
Tytuł opracowania	PRZEKRÓJ POPRZECZNY		Skala: 1 :50
Zespół projektant	Imię i nazwisko mgr inż. Zygmunt Dargiewicz	Nr upr. SUW-5/97	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Marek Otrocki	SUW-117/89	