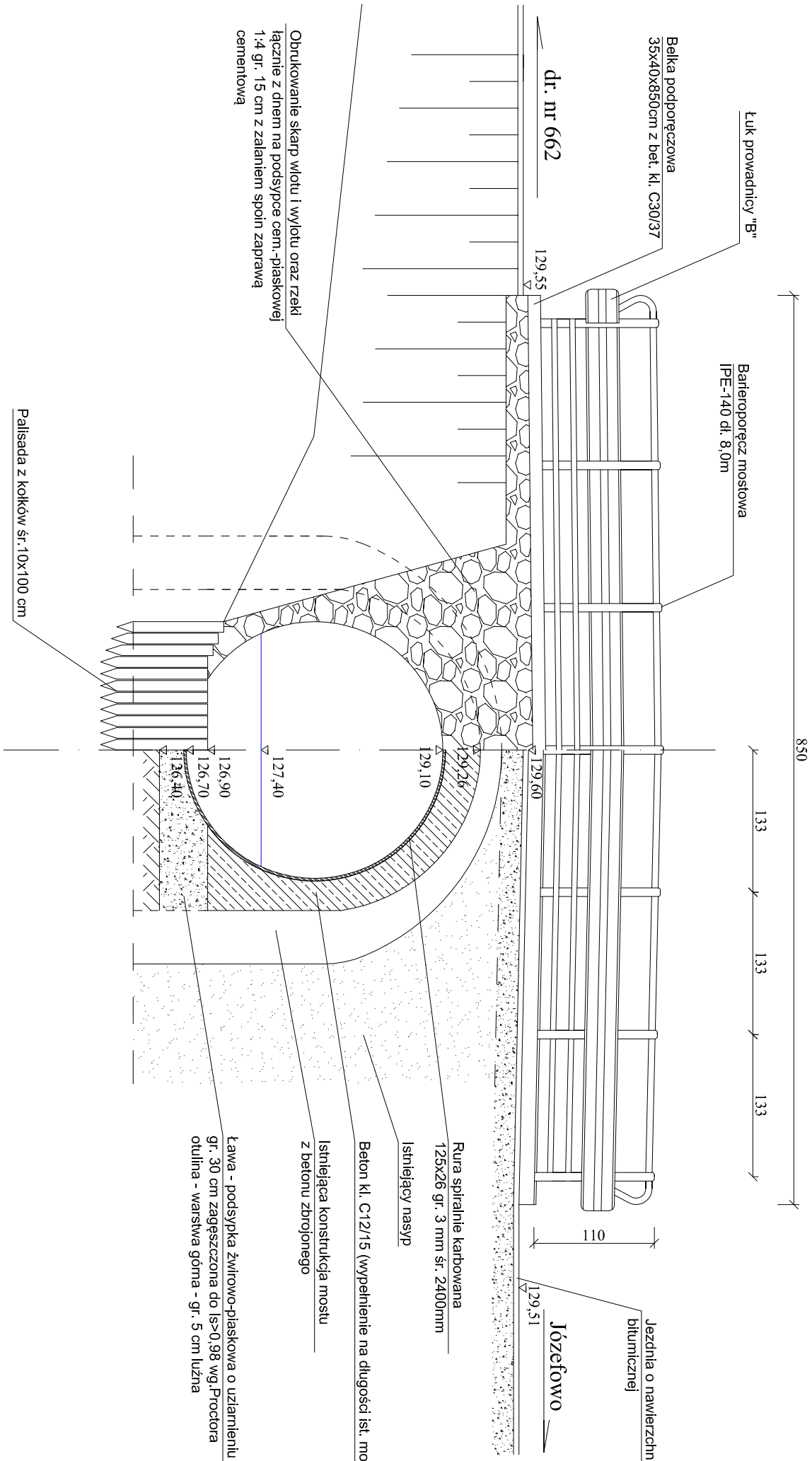


PRZEKRÓJ POPRZECZNY W OSI DROGI

SKALA 1:50

Widok z boku

Przekrój podłużny



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 „DARPOŁ” 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.
Tytuł opracowania	PRZEKRÓJ POPRZECZNY		Skala: 1 :50
Zespół	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Zygmunt Dargiewicz	SUW-5/97	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Otrocki	SUW-117/89	