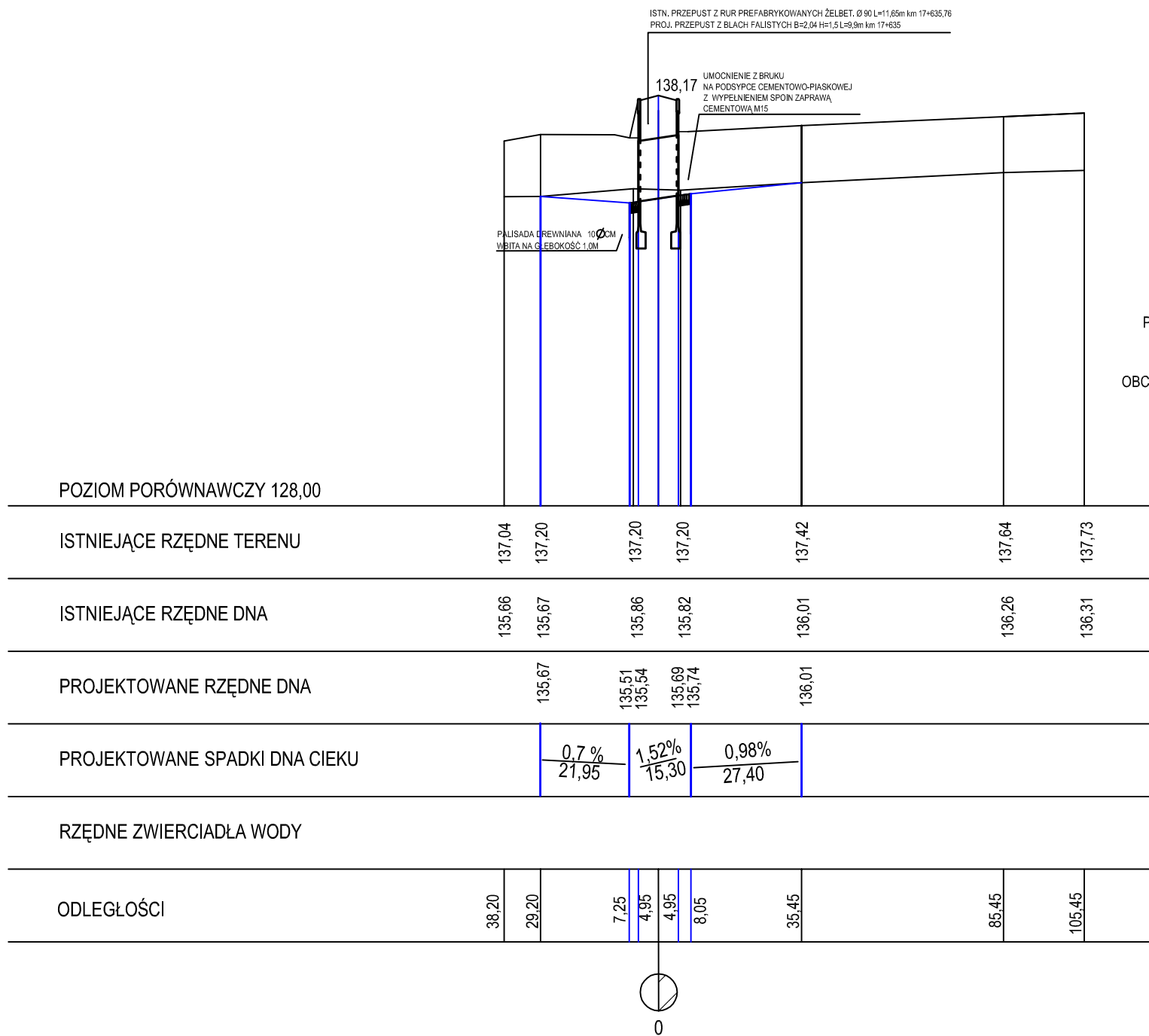


# PROFIL PODŁUŻNY CIEKU 1 : $\frac{100}{1000}$



PRZEPUST STALOWY Z BLACHY FALISTEJ OCYNKOWANEJ  
 B=2,04m, H=1,5m, L=9,90m  
 OBCIĄŻENIE KLASY A (500 kN) WG PN-85/S-10030

POLTRAS		ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH		15-703 Białystok, ul. Zwycięstwa 2, tel., fax 652-04-34	
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY CIEKU	Nr rys.:	1:100		
Objekt:	Przełaz w km 17+635	Skala:		Załącznik:	
Adres:	Droga wojewódzka Nr 681 oddział Poświętne - Pielkowo	Arkusz:		Stronami:	PR
AUTOR:	inż. Mieczysław Stry	Nr upr. bud:		Data:	
WSPÓŁPRAK:	inż. Inż. Cezary Gryko	Nr upr. inż.:		Podpis:	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Zygmunt Błeryło				