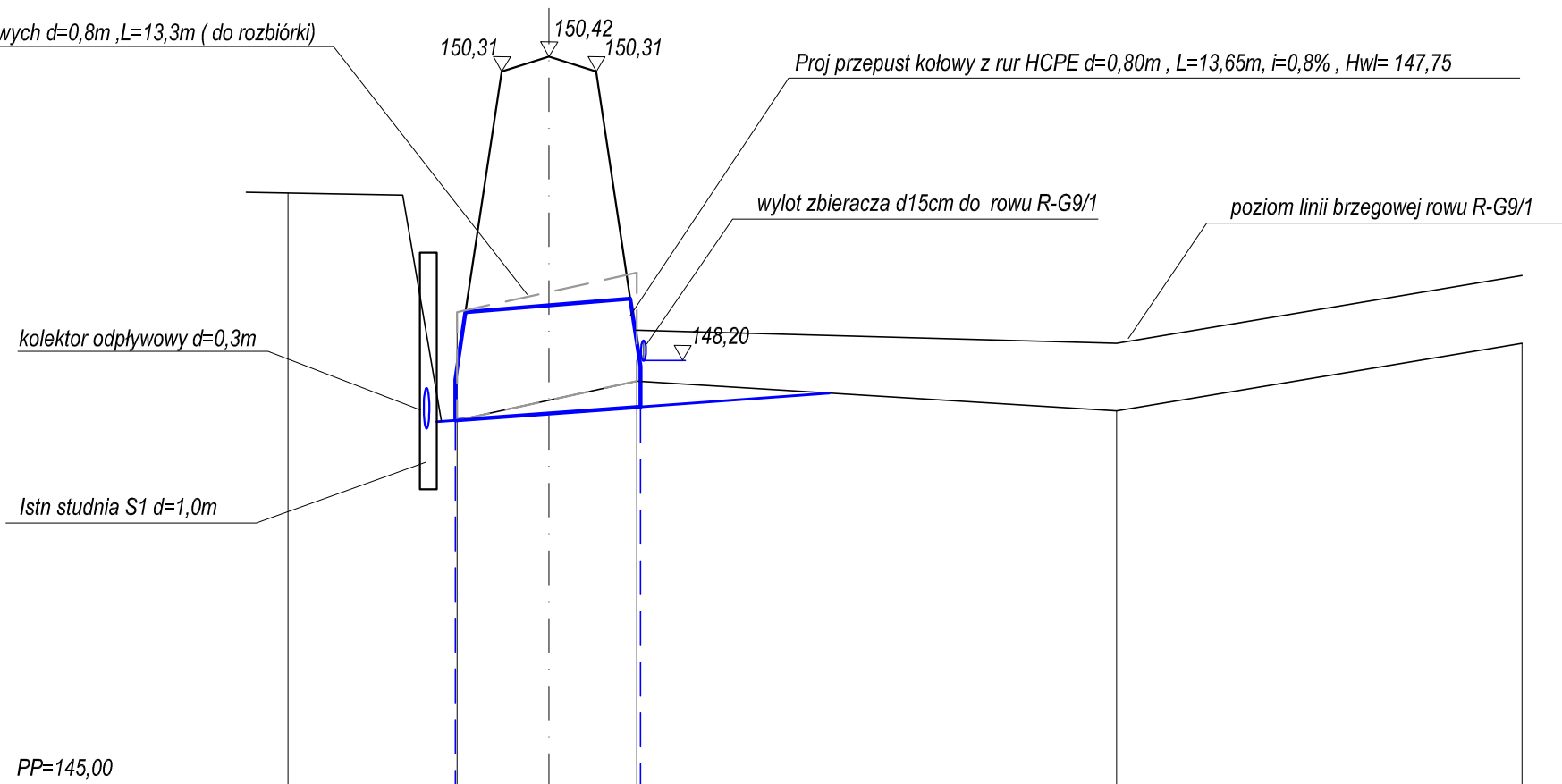


km 2+998,00

Istn przepust z rur żelbetowych $d=0,8m$, $L=13,3m$ (do rozbiórki)




Proj przepust kołowy z rur HCPE $d=0,80m$, $L=13,65m$, $i=0,8\%$, $Hwl= 147,75$

LEGENDA :

DROGA POWIATOWA KL. "Z"
 $V_p = 40km/h$
 SZEROKOŚĆ JEZDNI - 5,00m
 KATEGORIA RUCHU - KR2

PP=145,00

RZĘDNE DNA ISTN.		147,73	148,02		148,13		148,30
RZĘDNA LUSTRA WODY							
RZĘDNE DNA CIEKU PROJ.		147,65	147,70	147,75	147,93	148,13	148,30
ODLEGŁOŚCI		1,50	13,65		35,25		30,00
PIKIETAŻ		6,90 6,80	00,00	6,50 6,75	20,00	42,00	72,00

Wykonawca:  Zakład Usług Projektowych Krzysztof Sawczuk 19-400 Olecko, ul. Sokola 3/27	OBIEKT: Przebudowa drogi powiatowej Nr 1838N Gąski - Kijewo - Guty na odcinku Gąski - Kijewo od km 0+009 do km 4+457 Gmina Olecko	Stadium PROJEKT BUDOWLANY	
	INWESTOR: Powiatowy Zarząd Dróg, 19-400 Olecko, ul. Wojska Polskiego 12	Skala 1:50/500	
TEMAT: PROFIL PODŁUŻNY ROWU R-E14 / km 2+998,00/	Nr rys. D-6.4		
Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
projektant	mgr inż. Krzysztof Sawczuk	SUW-83/93	grudzień 2016r.