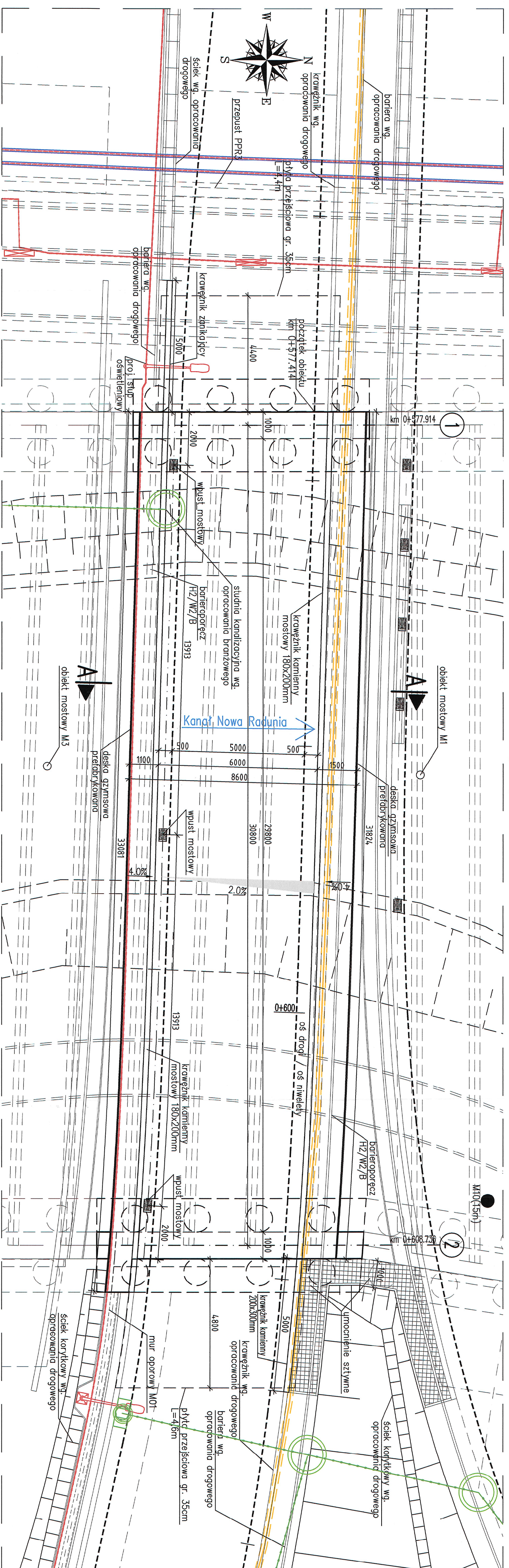
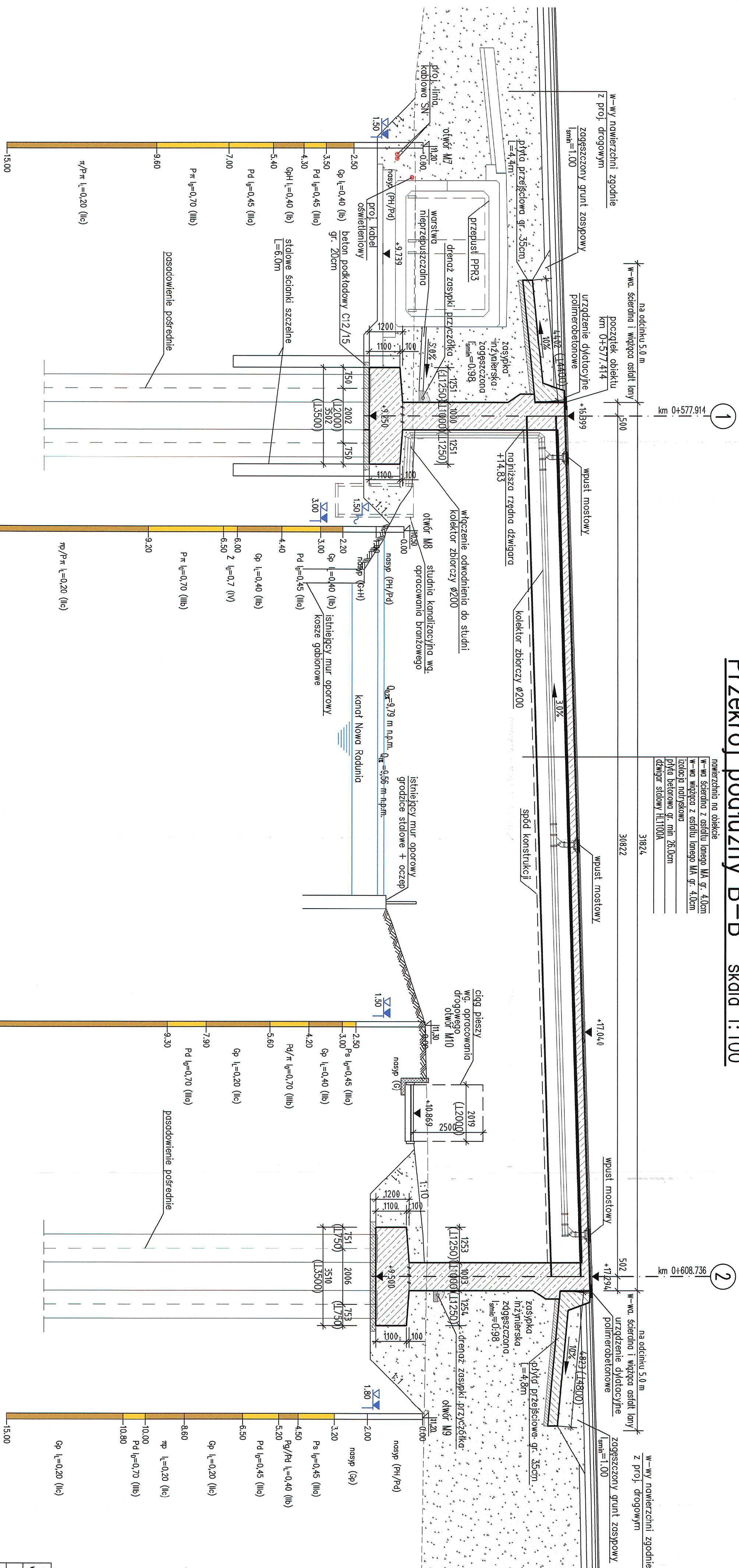
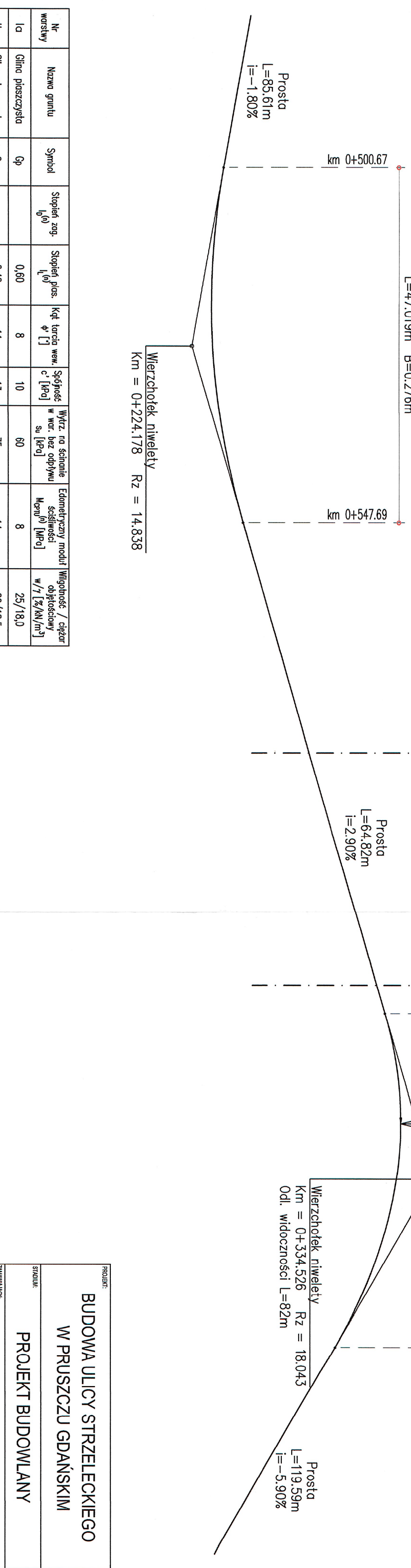


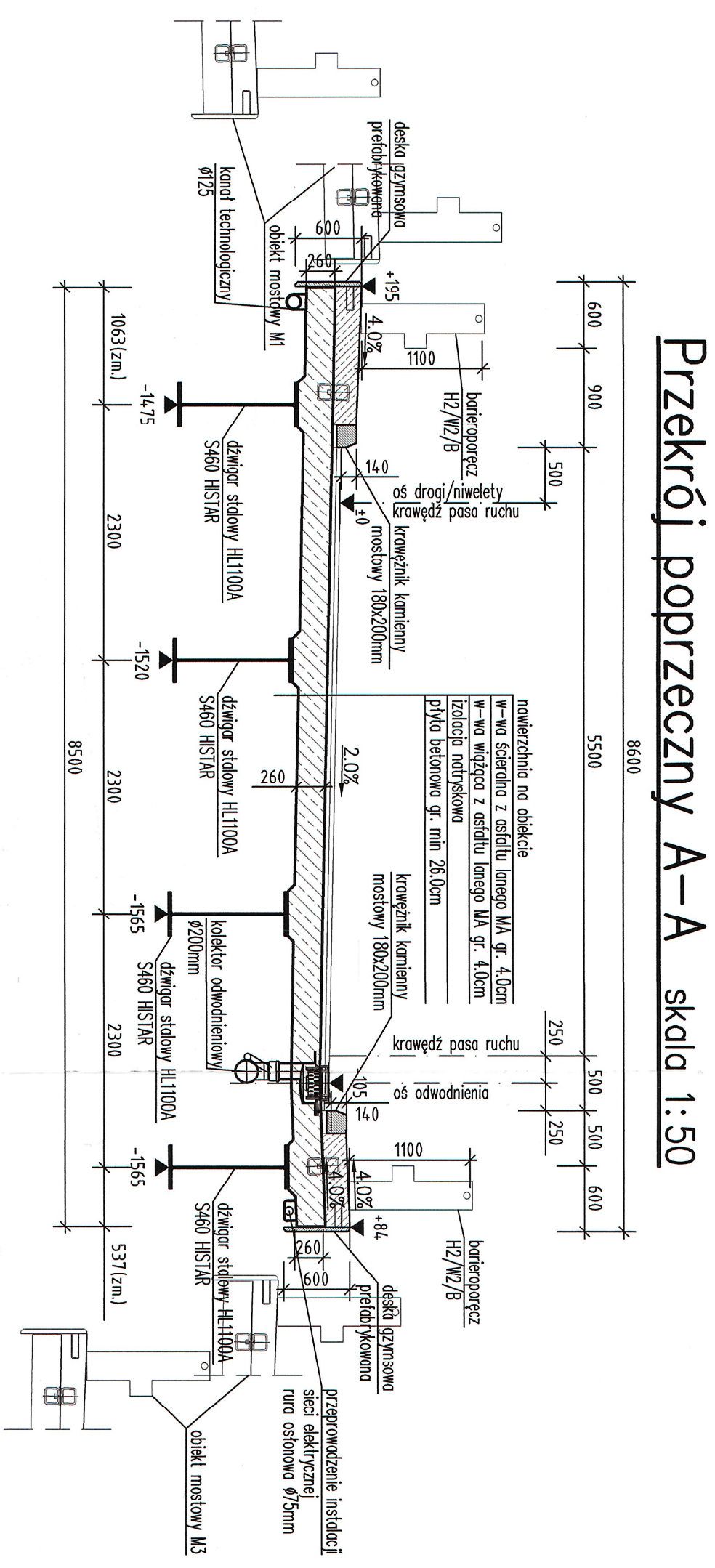
Widok z góry skala 1:100



Przekrój podłużny B-B skala 1:100

Gp 1<sub>0,20</sub> (IIc)

Schemat niwelety skala 1:500



Przekrój poprzeczny A-A skala 1:50

IV	Wave activity	Name granu	Speed ( $\mu\text{s}^{-1}$ )	Speed rms ( $\mu\text{s}^{-1}$ )	Speed (std dev) ( $\mu\text{s}^{-1}$ )	Speed var ( $\mu\text{s}^{-1}$ )	Speed coef	Wfr (%)	Wfr coef	Estimated cycles (Hz)	Estimated cycles (Hz)	Wavelength ( $\mu\text{m}$ )
IV	2nd	Gran. protracted	69	0.80	8	10	60			8		29 (8.6)
IV	1b	Gran. protracted	69		11	13	75			14		20 (8.5)
IV	1c	Gran. protracted	69		0.15	15	20	95		19		17 (9.0)
IV	1d	Gran. protracted, up	69, 76		0.55	11	15	70		12		20 (8.5)
IV	1e	Gran. protracted, up	69, 76		0.40	14	24	50		22		17 (9.0)
IV	1f	Gran. protracted, up	69, 76		0.20	18	32	140		30		13 (9.5)
IV	1g	Gran. protracted	69		0.45					62		Now (8.5)
IV	1h	Gran. protracted	69		0.65					83		Now (8.5)
IV	2nd	Gran. protracted	69		0.70					88		Now (8.0)

**PROJEKTOWAŁ:**  
mgr inż. Wojciech Węgrzyn

**OPRACOWAŁ:**  
mgr inż. Andrzej Szulc

**WYKONAŁ:**  
mgr inż. Andrzej Szulc

**WYKONAŁ:**  
mgr inż. Andrzej Szulc

**PROJEKTOWAŁ:**  
mgr inż. Andrzej Szulc

**OPRACOWAŁ:**  
mgr inż. Andrzej Szulc

**WYKONAŁ:**  
mgr inż. Andrzej Szulc

**WYKONAŁ:**  
mgr inż. Andrzej Szulc

**PROJEKTOWAŁ:**  
mgr inż. Wojciech Węgrzyn

**OPRACOWAŁ:**  
mgr inż. Andrzej Szulc

**WYKONAŁ:**  
mgr inż. Andrzej Szulc

**WYKONAŁ:**  
mgr inż. Andrzej Szulc

**PROJEKTOWAŁ:**  
mgr inż. Andrzej Szulc

**OPRACOWAŁ:**  
mgr inż. Andrzej Szulc

**WYKONAŁ:**  
mgr inż. Andrzej Szulc

**WYKONAŁ:**  
mgr inż. Andrzej Szulc

**PROJEKTOWAŁ:**  
mgr inż. Wojciech Węgrzyn

**OPRACOWAŁ:**  
mgr inż. Andrzej Szulc

**WYKONAŁ:**  
mgr inż. Andrzej Szulc

**WYKONAŁ:**  
mgr inż. Andrzej Szulc

**PROJEKTOWAŁ:**  
mgr inż. Andrzej Szulc

**OPRACOWAŁ:**  
mgr inż. Andrzej Szulc

**WYKONAŁ:**  
mgr inż. Andrzej Szulc

**WYKONAŁ:**  
mgr inż. Andrzej Szulc