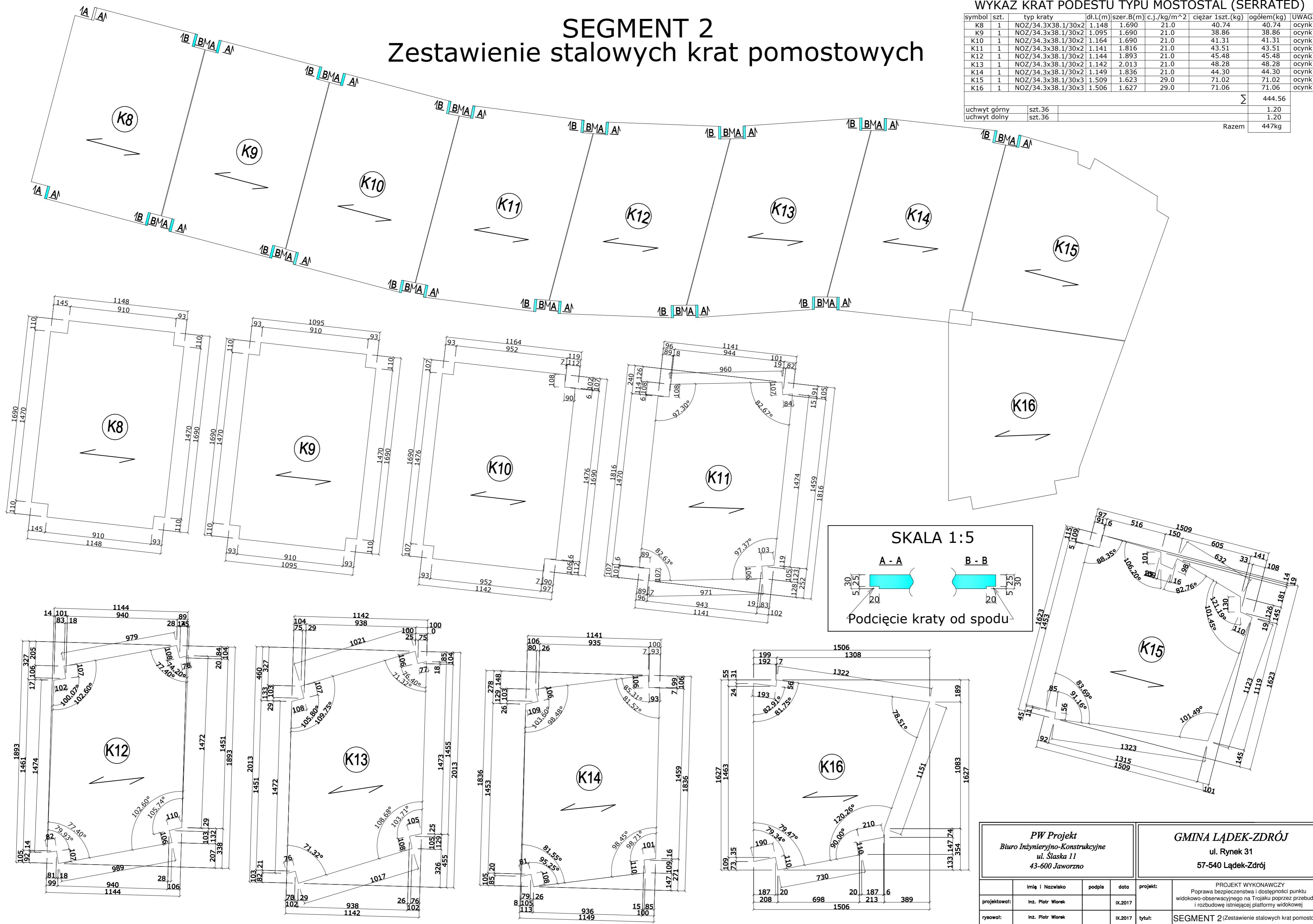


SEGMENT 2

Zestawienie stalowych krat pomostowych

WYKAZ KRAT PODESTU TYPU MOSTOSTAL (SERRATED)

symbol	szt.	typ kraty	dl.(m)	szer.B(m)	c./kg/m ²	ciężar 1szt.(kg)	ogółem(kg)	UWAGI		
K8	1	NOZ/34.3x38.1/30x2	1.148	1.690	21.0	40.74	40.74	ocynk		
K9	1	NOZ/34.3x38.1/30x2	1.095	1.690	21.0	38.86	38.86	ocynk		
K10	1	NOZ/34.3x38.1/30x2	1.164	1.690	21.0	41.31	41.31	ocynk		
K11	1	NOZ/34.3x38.1/30x2	1.141	1.816	21.0	43.51	43.51	ocynk		
K12	1	NOZ/34.3x38.1/30x2	1.144	1.893	21.0	45.48	45.48	ocynk		
K13	1	NOZ/34.3x38.1/30x2	1.142	2.013	21.0	48.28	48.28	ocynk		
K14	1	NOZ/34.3x38.1/30x2	1.149	1.836	21.0	44.30	44.30	ocynk		
K15	1	NOZ/34.3x38.1/30x3	1.509	1.623	29.0	71.02	71.02	ocynk		
K16	1	NOZ/34.3x38.1/30x3	1.506	1.627	29.0	71.06	71.06	ocynk		
							Σ	444.56		
uchwyt górny	szt.36								1.20	
uchwyt dolny	szt.36								1.20	
							Razem	447kg		



SKALA 1:5

A - A

B - B

Podcięcie kraty od spodu

PW Projekt Biuro Inżynieryjno-Konstrukcyjne ul. Śląska 11 43-600 Jaworzno			GMINA ŁĄDEK-ZDRÓJ ul. Rynek 31 57-540 Łądek-Zdrój		
projektował:	inż. Piotr Wiarek	podpis:	data:	IX.2017	projekt:
rysował:	inż. Piotr Wiarek	tytuł:	IX.2017	tytuł:	SEGMENT 2 (Zestawienie stalowych krat pomostowych)
sprawdził:		skala:	IX.2017	skala:	1:20
				rys. nr	K-2.1