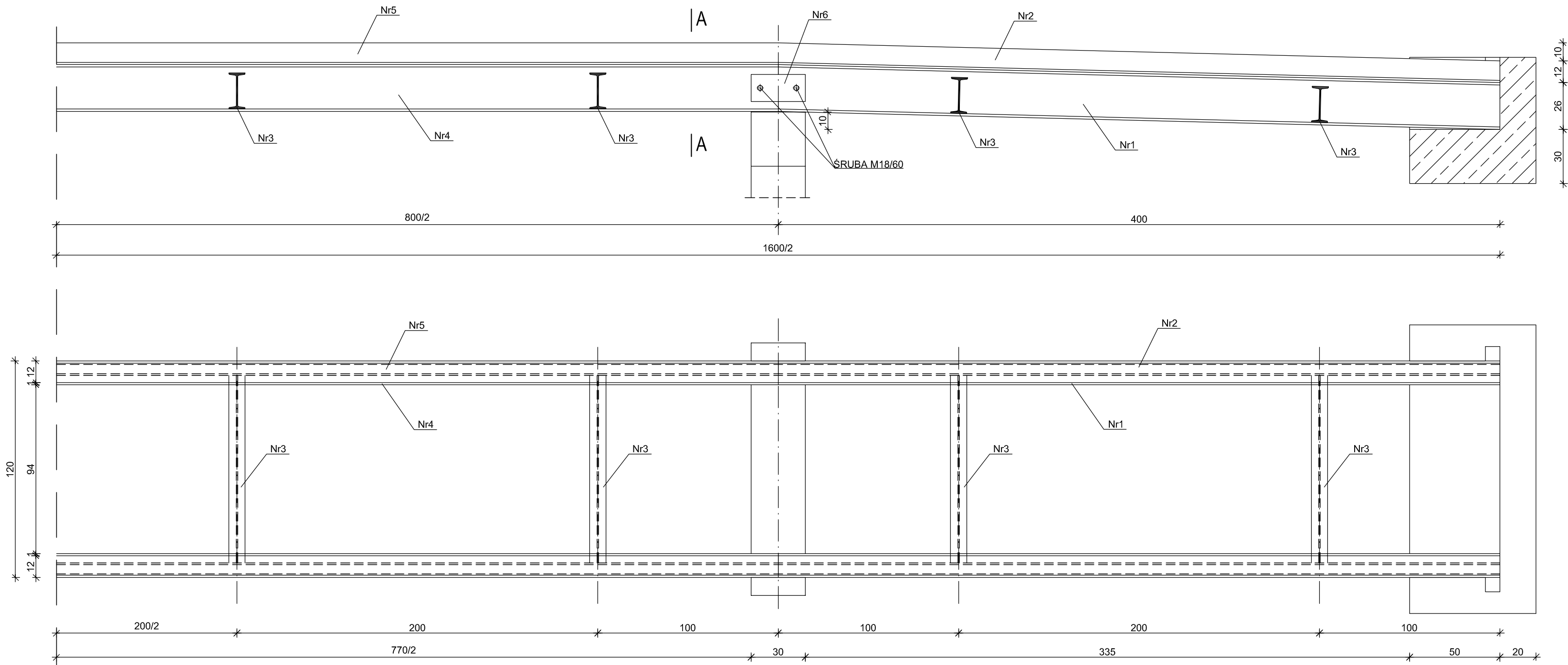
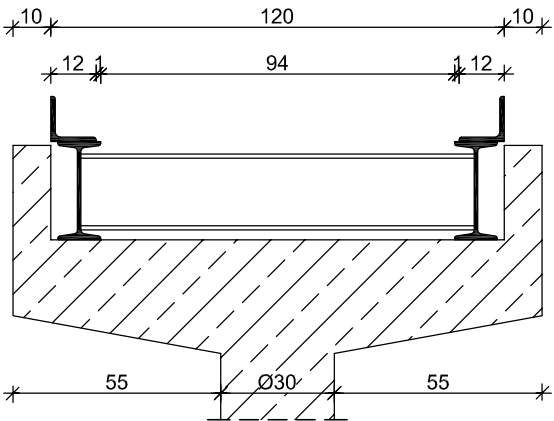


PRZĘSŁO KŁADKI STALOWEJ 1:20



A-A



STAL St3SX

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]	UWAGI
PRZĘSŁO KŁADKI	1	I 260	4000	St3S	4	16.0	46.1	184.4	737.6	
	2	L 120x120x12	4000	St3S	4	16.0	21.7	86.8	347.2	
	3	I 200	1040	St3S	8	8.32	26.3	27.35	218.81	
	4	I 260	8000	St3S	2	16.0	46.1	368.8	737.6	
	5	L 120x120x12	8000	St3S	2	16.0	21.7	173.6	347.2	
	6	BL 10x150	300	St3S	8	2.4	11.8	3.54	28.32	
SRUBA M18/60			60	-	8	-	0.15	-	1.2	
OGÓŁEM									2417.93	
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									43.52	
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%									48.36	
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%									36.26	
RAZEM:									2546.0	
WYKONAĆ: x 1									2546.0	

 <div>ZBW i M PROJ BUDMEL ul. Nadrzeczna 23a 06 – 400 Ciechanów</div>		
Branża: WODNO – MELIORACYJNA		
Stadium dokumentacji	<b>Projekt budowlano-wykonawczy Operat wodnoprawny</b>	
Temat:	Zagospodarowanie terenu pomiędzy Kanalem Młyńskim a ulicą Mławską na cele rekreacyjno – sportowe w Działdowie, dz. nr ew. 1785, 1796, 1797, 1807, 1808, 1809, 1810, 1811. woj. warmińsko – mazurskie.	
Nazwa załącznika:	Kładka dla pieszych prześło kładki i belek stalowych.	
Projektant: mgr inż. Andrzej Gmurczyk upr. Nr 1478/73 Ww; nr Cie 3/81 Sprawdzający:		
1:20	12. 2017 r.	Zał. Nr: <b>5/3</b>