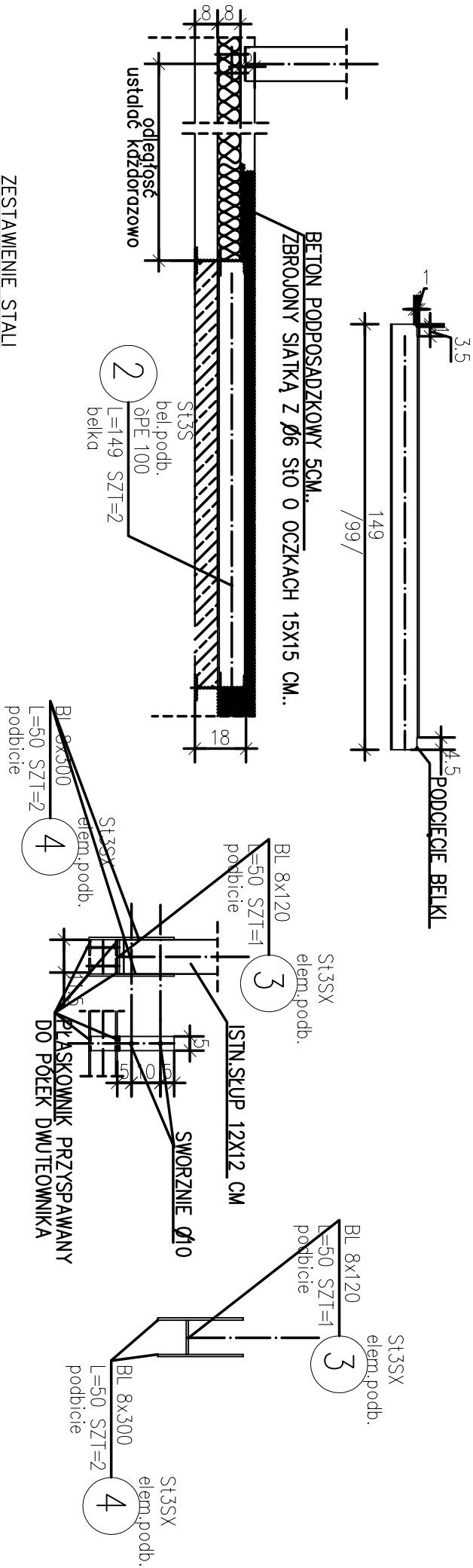


BELKA UZUPEŁNIAJĄCA PODBICIA SŁUPKÓW 1:20



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]	POLE JEDN [m ² /m]	POLE 1 ELEM [m ²]	POLE RAZEM [m ²]
element podbicia	3	BL 8x120	500.0	St3SX	1	0.50	7.54	3.77	3.77	0.26	0.13	0.13
	4	BL 8x300	500.0	St3SX	2	1.00	18.84	9.42	18.84	0.62	0.31	0.62
OGÓŁEM												
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									22.61			0.75
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%									0.41			0.01
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%									0.45			0.02
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%									0.34			0.01
RAZEM:									23.81			0.79
WYKONAĆ: x 35									833.35			28.6

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]	POLE JEDN [m ² /m]	POLE 1 ELEM [m ²]	POLE RAZEM [m ²]
BELKA podbicia	2	ØPE 100	1490.0	St3S	2	2.98	8.10	12.07	24.14	0.40	0.60	1.19
									24.14			1.19
OGÓŁEM												
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									0.43			0.02
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%									0.48			0.02
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%									0.36			0.02
RAZEM:									25.41			1.25

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]	POLE JEDN [m ² /m]	POLE 1 ELEM [m ²]	POLE RAZEM [m ²]
BELKA podbicia	2	ØPE 100	990.0	St3S	2	1.98	8.10	8.02	16.04	0.40	0.60	1.19
									16.04			1.19
OGÓŁEM												
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									0.29			0.02
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%									0.32			0.02
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%									0.24			0.02
RAZEM:									16.89			1.25

UWAGA:

ZE WZGLĘDU NA ZNACZNE NIERÓWNOŚCI GÓRNEJ
PŁASZCZYZNY STROPÓW ISTNIEJĄCYCH
NAJPIERW NALEŻY USTALIĆ NA WYŻSZY PUNKT STROPU
I DO NIEGO DOSTOSOWAĆ POZOSTAŁE BELKI
I PODBICIE ISTN.SŁUPÓW.

NAZWA PRYSŁUKU			
BELKI STALOWE STROPOWE			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		PROJEKTANT:	DATA:
REMONT PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU URZĘDU MIASTY		mgr inż. Tadeusz R. Czerniawski	30.09.2008
WYKŁ. Z ADAPTACJĄ PODDAŁA NA POMIESZCZENIA BIUROWE		SPRAWDZAJĄCY:	30.09.2008
ADRES BUDOWY		inż. Janusz Janowski	
ul. Kopernika 1, Bielek Podlaski		w specj. konstruacyjnej	
działka o nr geod.2852/2			
STADIUM			
PROJEKT WYKONAWCZY			
ARCH+ inżynieria budowlana		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	SKALA:
ul. Zdobycha 1A/A47, 15-243 Białystok		ul. Zdobycha 1A/A47, 15-243 Białystok	1:20
NIP: 5242-196-05-47		NIP: 5242-196-05-47	NR RYS.
			K3