

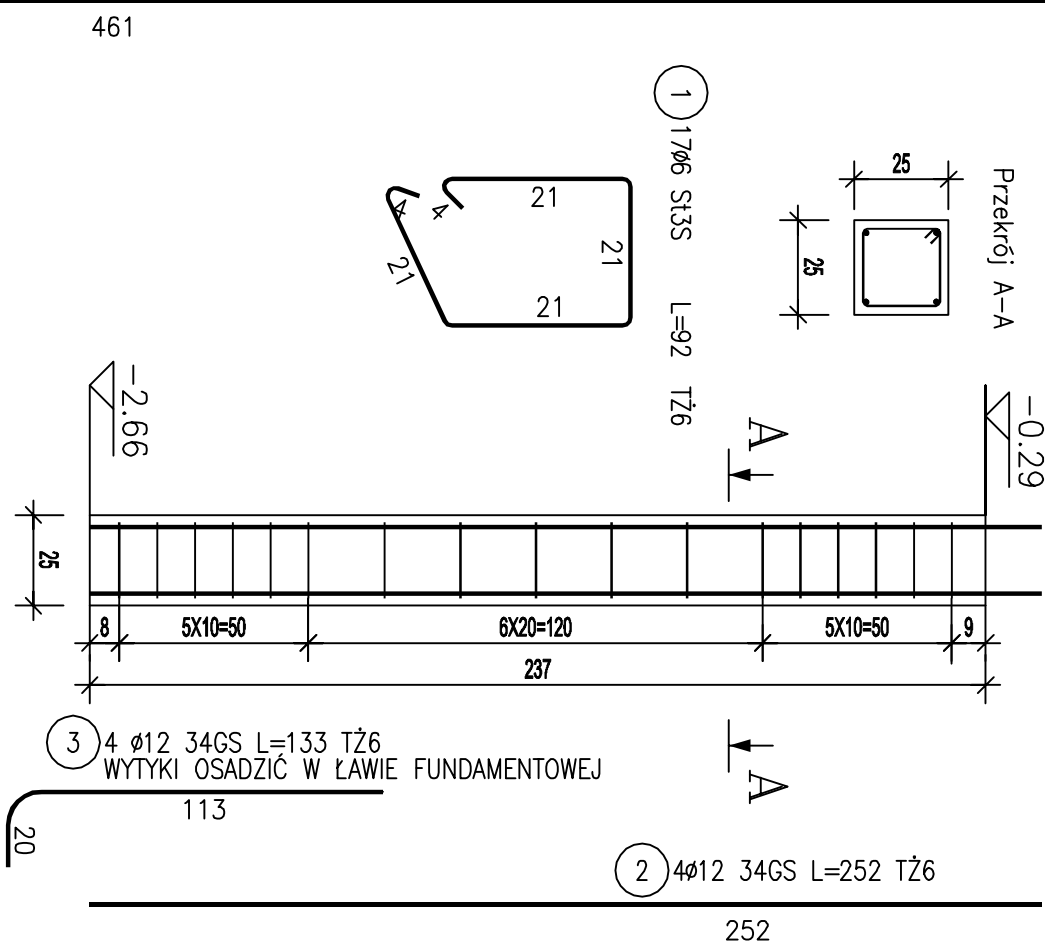
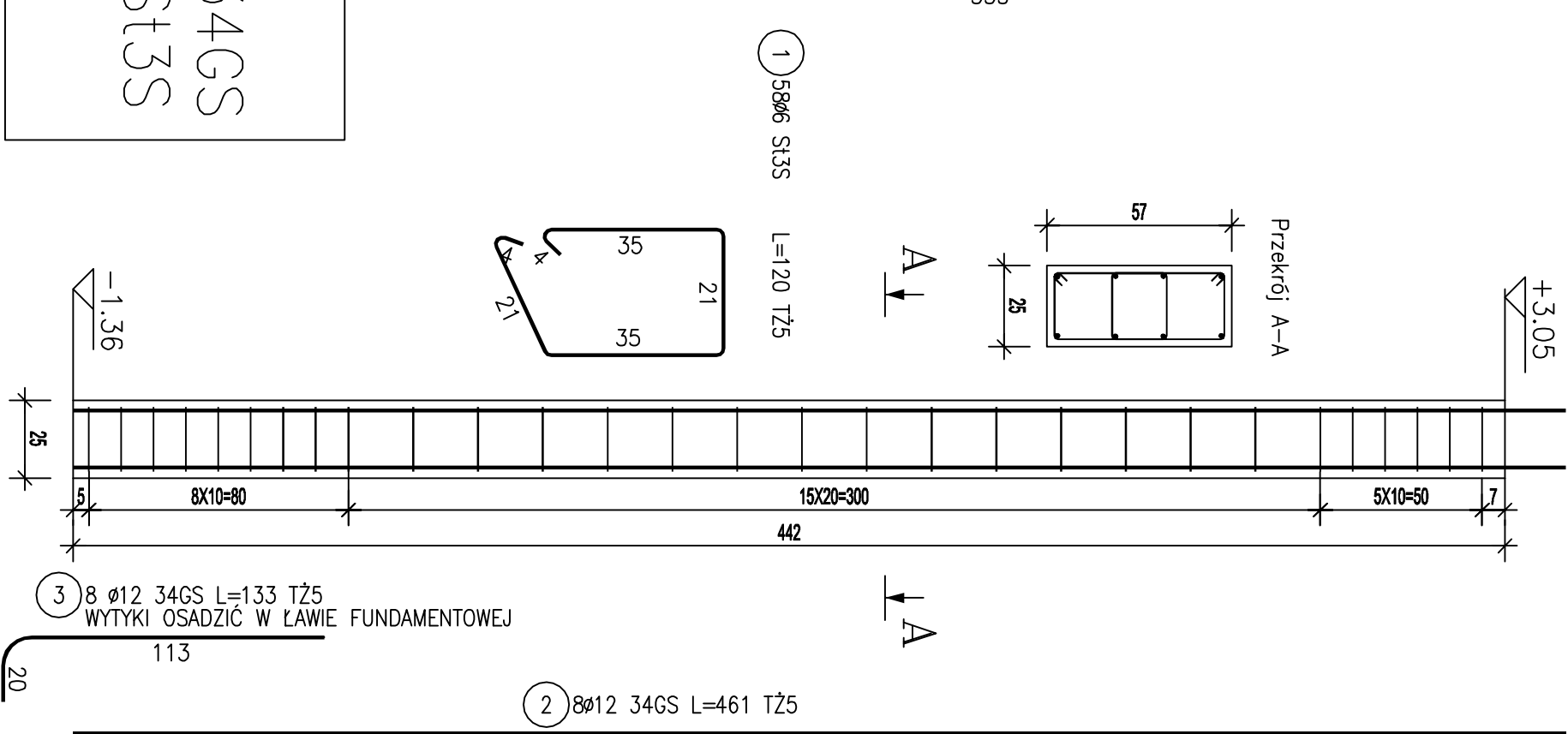
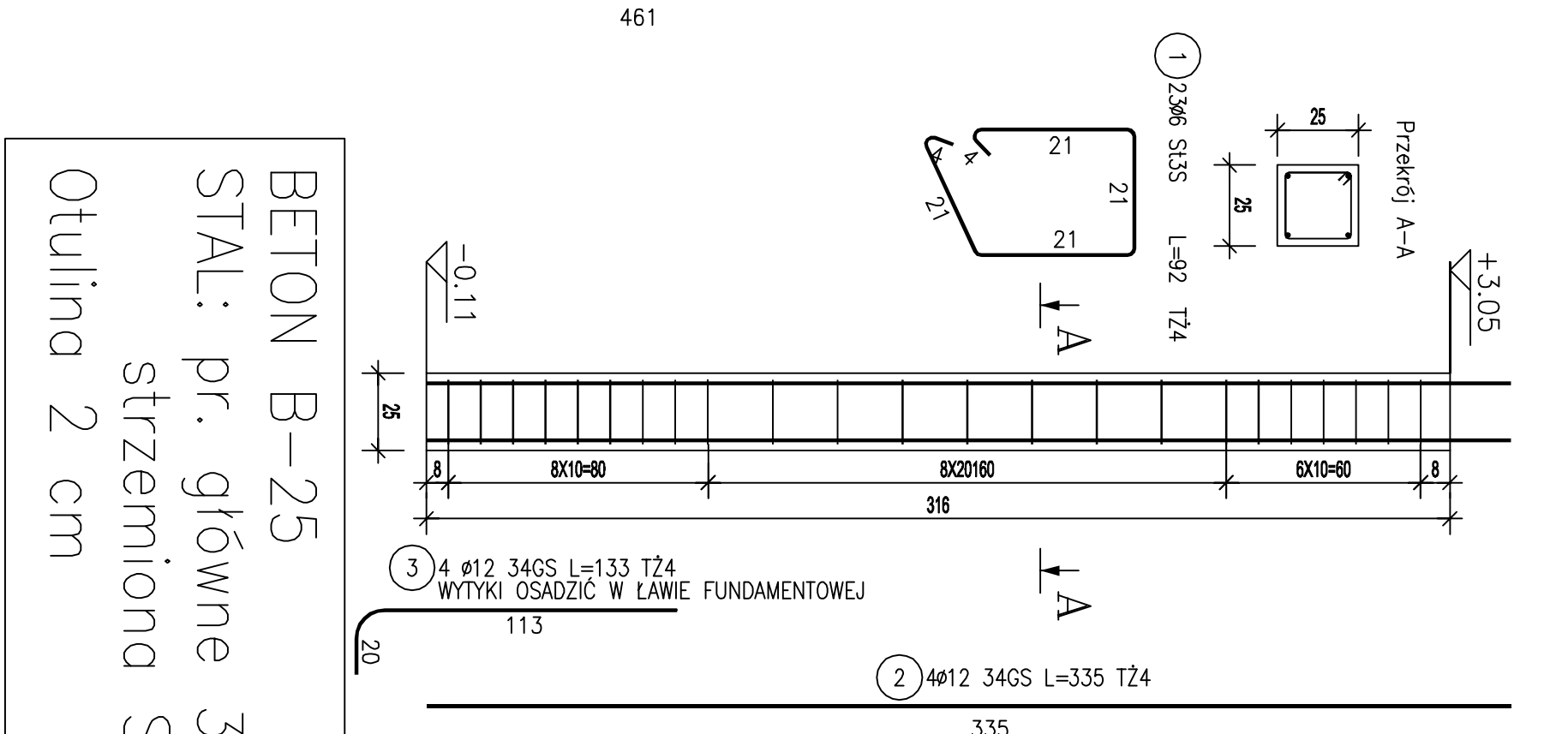
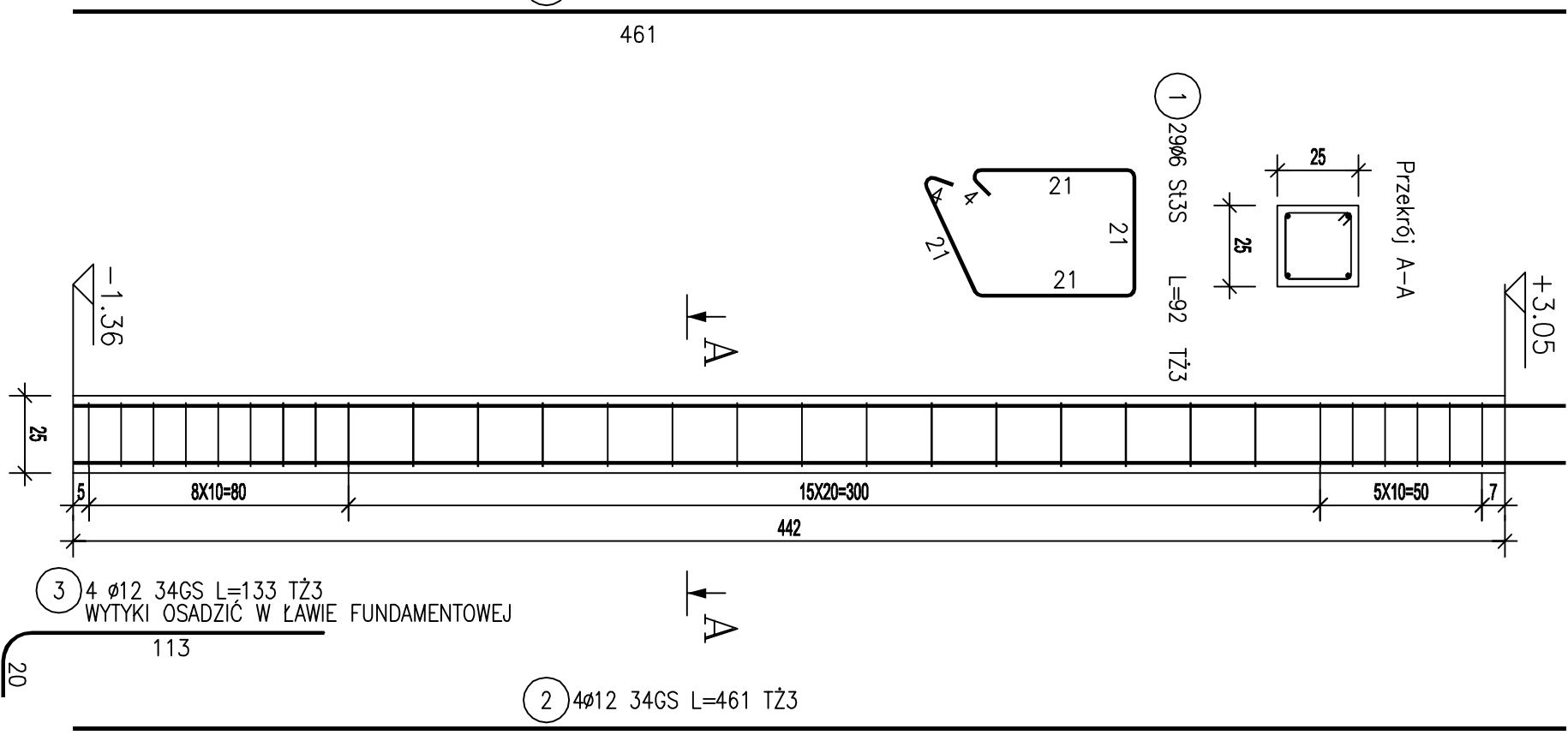
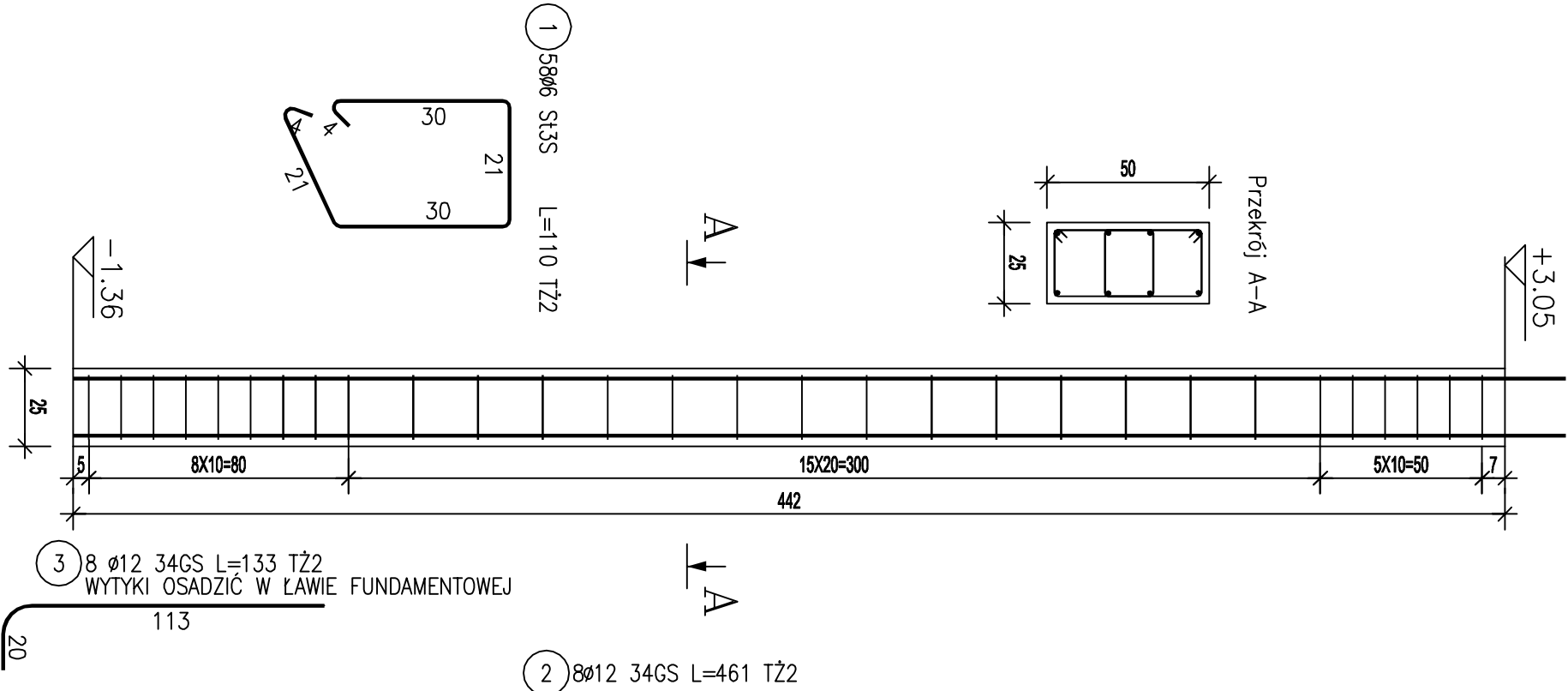
TRZPIEŃ ŻELBETOWY
POZ. TŻ2 – SZT.8

TRZPIEŃ ŻELBETOWY
POZ. TŻ3 – SZT.3

TRZPIEŃ ŻELBETOWY
POZ. TŻ4 – SZT.2

TRZPIEŃ ŻELBETOWY
POZ. TŻ5 – SZT.1

TRZPIEŃ ŻELBETOWY
POZ. TŻ6 – SZT.11



ZESTAWIENIE STALU				
POZ.	NR	RODZAJ	DŁUGOŚĆ SZTUK [cm]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]
TŻ2	1	46 St3S	110	46
TŻ2	2	Ø12 34GS	461	63.8
TŻ2	3	Ø12 34GS	8	0.89
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]				63.8
MASA ŁĄCZNA [kg]				0.89
MASA SZTUKI [kg]				14.16
WYSOKA : Wysokość samoczynnej długości pręta podanej są w odcinkach pręta.				450.85
WYSOKA : x 8				36.36

ZESTAWIENIE STALU				
POZ.	NR	RODZAJ	DŁUGOŚĆ SZTUK [cm]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]
TŻ3	1	46 St3S	92	29
TŻ3	2	Ø12 34GS	461	26.68
TŻ3	3	Ø12 34GS	133	0.89
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]				26.68
MASA ŁĄCZNA [kg]				0.89
MASA SZTUKI [kg]				5.92
WYSOKA : Wysokość samoczynnej długości pręta podanej są w odcinkach pręta.				27.02
WYSOKA : x 3				8.16

ZESTAWIENIE STALU				
POZ.	NR	RODZAJ	DŁUGOŚĆ SZTUK [cm]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]
TŻ4	1	46 St3S	92	23
TŻ4	2	Ø12 34GS	461	21.16
TŻ4	3	Ø12 34GS	133	0.89
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]				21.16
MASA ŁĄCZNA [kg]				0.89
MASA SZTUKI [kg]				4.7
WYSOKA : Wysokość samoczynnej długości pręta podanej są w odcinkach pręta.				21.32
WYSOKA : x 2				42.64

ZESTAWIENIE STALU				
POZ.	NR	RODZAJ	DŁUGOŚĆ SZTUK [cm]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]
TŻ5	1	46 St3S	120	58
TŻ5	2	Ø12 34GS	461	36.86
TŻ5	3	Ø12 34GS	133	0.89
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]				36.86
MASA ŁĄCZNA [kg]				0.89
MASA SZTUKI [kg]				15.45
WYSOKA : Wysokość samoczynnej długości pręta podanej są w odcinkach pręta.				57.65
WYSOKA : x 1				57.65

ZESTAWIENIE STALU				
POZ.	NR	RODZAJ	DŁUGOŚĆ SZTUK [cm]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]
TŻ6	1	46 St3S	92	46
TŻ6	2	Ø12 34GS	252	13.64
TŻ6	3	Ø12 34GS	133	0.89
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]				13.64
MASA ŁĄCZNA [kg]				0.89
MASA SZTUKI [kg]				3.47
WYSOKA : Wysokość samoczynnej długości pręta podanej są w odcinkach pręta.				17.15
WYSOKA : x 11				188.65

INWESTOR:
Miało i Gmina Łasin
ul. Radzyńska 2, 86-320 Łasin

INWESTYCJA:
Budowa przedszkola miejskiego 6-cio oddziałowego
przy Al. Włodości 1, 86-320 Łasin

BIURO PROJEKTOWE:
Z.P.I.U.B.
BENIUB.
Inż. Benedykt Roder
ul. Łódzka 107
86-100 Łódź

FAZA:
PW

DATA:
09.2009r.

NR PROJEKTU:
K11

FUNKCJA:
AUTOR:
PROJEKTANT:
OPRACOWANIE:
OPRACOWANIE:
OPRACOWANIE:

NR UPRAWNIENIA:
BRANŻA:
KONSTRUKCJA:
PODDIS:
Podpis:
Podpis:
Podpis:

BRANŻA KONSERWACYJNA