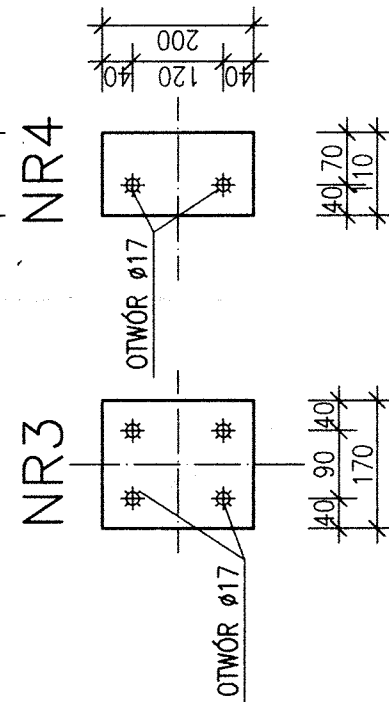
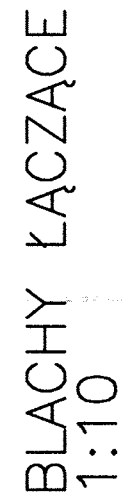
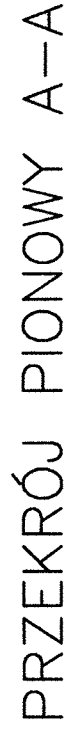
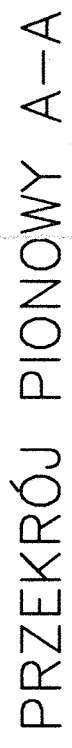


PRZEKRÓJ PŁOZOMY B-B



PRZEKRÓJ PŁOZNY B-B



ZESTAWIENIE STALI									
POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DL. RAZEM [m]	MASA JEDN. [kg/m]	MASA 1 ELEM. [kg]	MASA RAZEM
P-1	1	Ł 100	2100	St3SX	2	5,40	10,60	28,62	57,24
P-1	2	Ł 100	2100	St3SX	4	8,40	10,60	22,26	89,04
P-1	3	Ł 170x10	200	St3SX	3	0,20	13,35	2,67	8,01
P-1	4	Ł 110x10	200	St3SX	1	0,20	8,64	1,73	2,94
P-1	5	Ł 110x10	170	St3SX	2	0,34	8,64	1,47	2,94
P-1	6	Ł 190x5	2100	St3SX	1	2,10	7,46	15,66	15,66
P-1	7	Ł 190x5	2700	St3SX	2	5,40	7,46	20,14	40,27
P-1	8	Ł 44,5/4,5	2680	St3SX	1	2,68	61,57	165,01	165,01
P-1	9	Ł 44,5/4,5	1166	St3SX	6	7,00	4,44	5,18	31,06
P-1	10	Ł 44,5/4,5	2700	St3SX	2	5,40	4,44	11,99	23,97
P-1	11	Ł 44,5/4,5	2065	St3SX	1	2,07	4,44	9,17	9,17
P-1	12	Ł 26,9/3,2	1285	St3SX	4	5,14	1,87	2,40	9,61
P-1	13	Ł 26,9/3,2	2100	St3SX	1	2,10	1,87	3,93	3,93
P-1	14	Ł 25x3	309	St3SX	1	0,31	1,12	0,35	0,35
P-1	15	Ł 25x3	321	St3SX	1	0,32	1,12	0,36	0,36
P-1	16	Ł 25x3	276	St3SX	2	0,55	1,12	0,31	0,62
P-1	17	Ł 25x3	112	St3SX	2	0,22	1,12	0,13	0,25
P-1	18	Ł 25x3	91	St3SX	2	0,18	1,12	0,10	0,20
P-1	19	Ł 25x3	2073	St3SX	2	4,15	1,12	2,32	4,64
P-2	1	Ł 100	5700	St3SX	2	11,40	10,60	60,42	120,84
P-2	2	Ł 100	1200	St3SX	7	8,40	10,60	12,72	89,04
P-2	3	Ł 170x10	200	St3SX	4	0,80	13,35	2,67	10,68
P-2	4	Ł 110x10	200	St3SX	1	0,20	8,64	1,73	1,73
P-2	5	Ł 190x5	2100	St3SX	4	8,40	7,46	15,66	62,64
P-2	6	Ł 190x5	1200	St3SX	1	1,20	7,46	8,95	8,95
P-2	7	Ł 190x5	5700	St3SX	2	11,40	7,46	42,51	85,02
P-2	8	Ł 44,5/4,5	5680	St3SX	1	5,68	34,93	198,40	198,40
P-2	9	Ł 44,5/4,5	1166	St3SX	10	11,66	4,44	5,18	51,76
P-2	10	Ł 44,5/4,5	5550	St3SX	2	11,10	4,44	24,64	49,27
P-2	11	Ł 44,5/4,5	1200	St3SX	1	1,20	4,44	5,33	5,33
P-2	12	Ł 26,9/3,2	1232	St3SX	8	9,86	1,87	2,30	18,43
P-2	13	Ł 26,9/3,2	2100	St3SX	1	2,10	1,87	3,93	3,93
OGÓŁEM									1170,08
NADDATEK NA SPOJNY: 1,8%									21,06
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%									23,4
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1,5%									17,55
RAZEM:									1232,09
WYKONK.: x 1									

PIÓŚ EKOKLAR
ul. Wojska Polskiego 43, 64-920 PILA, tel. 0-67/212-69-41
ul. Witkaska 6, 64-920 PILA, tel. 0-67/213-03-09
sp. z o.o.

Zarząd Gminy Kołbaskowo

Inwestycja:	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W PRZECŁAWIU
Obiekt:	REAKTOR BIOLOGICZNY (RB)

Temat rysunku: POMOSTY OBSŁUGOWE P-1 P-2

Projektował: inż. M. ZYGUMONT UAM-8345/996/86 upr.bud.	Opracował: mgr inż. S. SOKOŁA upr.bud.	Sprawdzał: mgr inż. D. LECHNIK GP-7342/1854/94
---	--	--