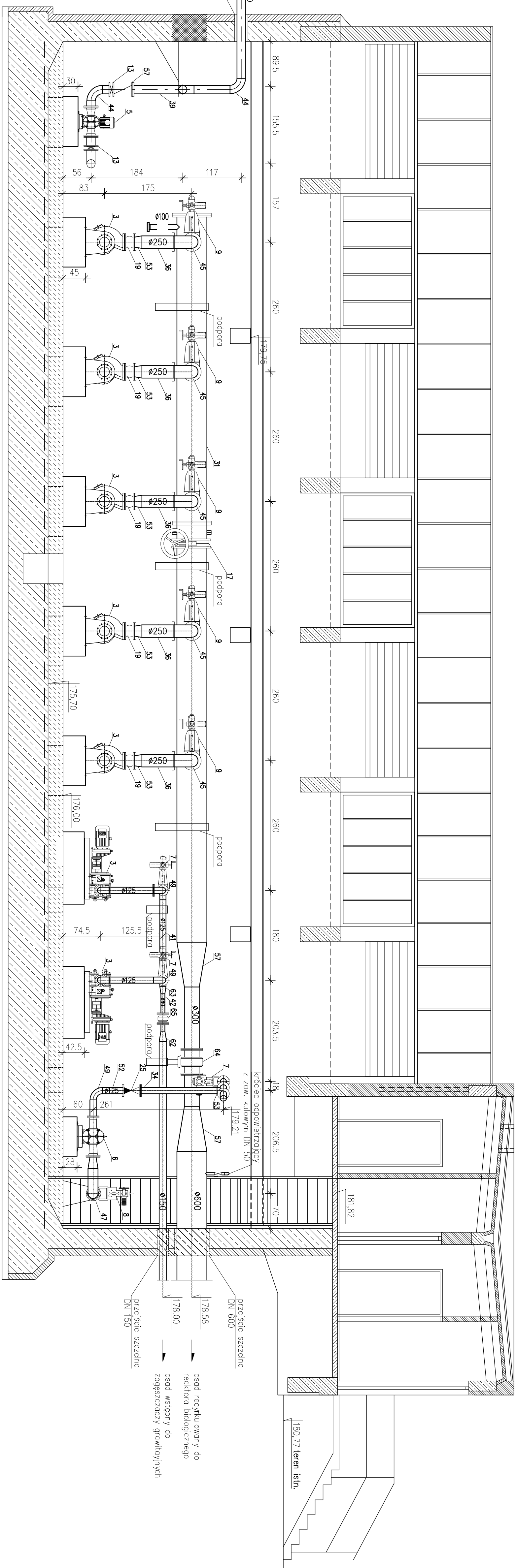
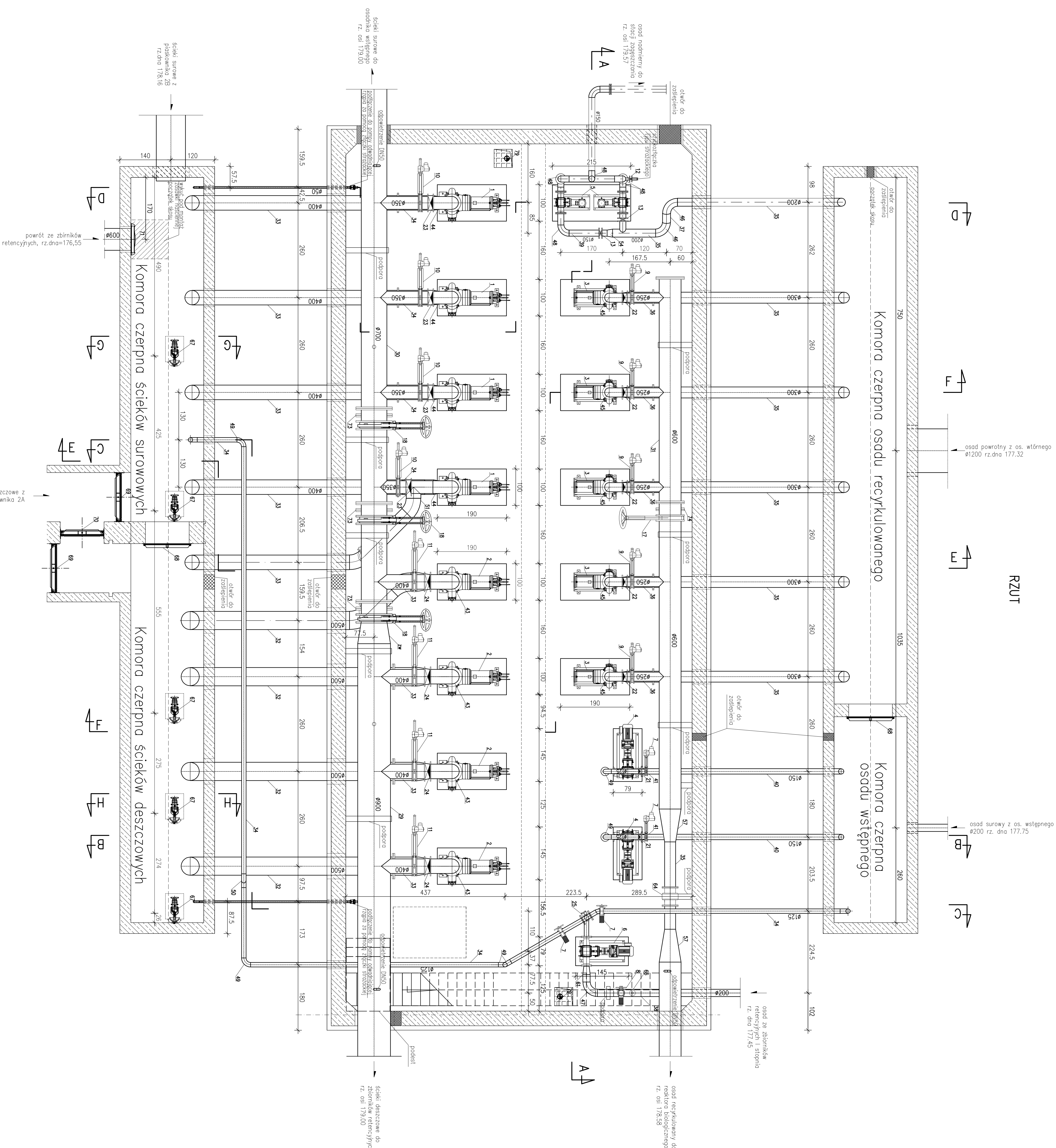


Przekrój A-A



RZUT



Zestawienie Urządzeń i Armatury									
Lp	Wyposażenie	Szczegół [mm]	Przełaz [mm]	Ilość	Materiał	Waga [kg]			
1	Pręta stalowe, średnica 6,00 mm, długość 40,00-41,00 mm, N=2800, N=2800/h	-	-	4	stale	880			
2	Pręta stalowe, średnica 6,00-6,01 mm, długość 40,00-41,00 mm, N=2800, N=2800/h	-	-	4	stale	817			
3	Pręta stalowe, średnica 6,00-6,01 mm, długość 40,00-41,00 mm, N=2800, N=2800/h	-	-	5	stale	280			
4	Pręta stalowe, średnica 6,00-6,01 mm, długość 40,00-41,00 mm, N=2800, N=2800/h	-	-	5	stale	280			
5	Pręta stalowe, średnica 6,00-6,01 mm, długość 40,00-41,00 mm, N=2800, N=2800/h	-	-	2	stale	280			
6	Pręta stalowe, średnica 6,00-6,01 mm, długość 40,00-41,00 mm, N=2800, N=2800/h	-	-	1	stale	173			
7	Zawieszka nożowa, metalizowana z napędem elektrycznym, PN10	125	56	4	stale	34			
8	Zawieszka nożowa, metalizowana z napędem elektrycznym, PN5	300	60	1	stale	47			
9	Zawieszka nożowa, metalizowana z napędem elektrycznym, PN5	250	68	5	stale	65			
10	Zawieszka nożowa, metalizowana z napędem elektrycznym, PN4	350	78	4	stale	114			
11	Zawieszka nożowa, metalizowana z napędem elektrycznym, PN4	400	102	4	stale	145			
12	Zawieszka nożowa, metalizowana z napędem elektrycznym, PN10	50	40	1	stale	10			
13	Zawieszka nożowa, metalizowana z napędem elektrycznym, PN10	150	56	6	stale	22			
14	Zawieszka nożowa, metalizowana z napędem elektrycznym, PN5	300	78	5	stale	65			
15	Zawieszka nożowa, metalizowana z napędem elektrycznym, PN4	400	102	4	stale	145			
16	Zawieszka nożowa, metalizowana z napędem elektrycznym, PN4	500	95	4	stale	114			
17	Zawieszka nożowa, metalizowana z napędem elektrycznym, PN5	600	105	1	stale	410			
18	Zawieszka nożowa, metalizowana z napędem elektrycznym, PN10	700	165	3	stale	700			
19	Kompensator gumowy DN200	200	200	20	-	15			
20	Kompensator gumowy DN200	250	200	8	-	20			
21	Kłapa światła uchylna, DN155	125	70(120)	2	stale	-			
22	Kłapa światła uchylna, DN250	350	114(120)	4	stale	-			
23	Kłapa światła uchylna, DN400	400	140(360)	4	stale	-			
24	Zawieszka nożowa, metalizowana z napędem elektrycznym, PN10	125	56	1	stale	34			
25	Zawieszka nożowa, metalizowana z napędem elektrycznym, PN10	125	56	1	stale	34			
26	Zawieszka nożowa, metalizowana z napędem elektrycznym, PN10	125	56	1	stale	34			
27	Zawieszka nożowa, metalizowana z napędem elektrycznym, PN10	125	56	2	stale	7,7			
28	Zawieszka nożowa, metalizowana z napędem elektrycznym, PN10	100	229	6	st. zderz.	26,4			
29	Rura stalowa ø608x4mm	900	~15,5m	1	stal, min. 0,01889	82,0			
30	Rura stalowa ø708x4mm	700	~10,5m	1	stal, min. 0,01889	70,0			
31	Rura stalowa ø608x4mm	600	~8,1m	1	stal, min. 0,01889	60,0			
32	Rura stalowa ø508x4mm	500	~5,2m	1	stal, min. 0,01889	50,0			
33	Rura stalowa ø406x4mm	400	~3,7m	1	stal, min. 0,01889	40,0			
34	Rura stalowa ø355x3mm	350	~5,0m	1	stal, min. 0,01889	35,0			
35	Rura stalowa ø268x3mm	300	~3,5m	1	stal, min. 0,01889	26,76			
36	Rura stalowa ø268x3mm	250	~2,9m	1	stal, min. 0,01889	22,76			
37	Rura stalowa ø219x3mm	200	~7,5m	1	stal, min. 0,01889	18,00			
38	Rura stalowa ø208x3mm	200	~4,0m	1	stal, min. 0,01889	16,20			
39	Rura stalowa ø168x3,2mm	150	~15,6m	1	stal, min. 0,01889	15,55			
40	Rura stalowa ø156x3mm	150	~15,6m	1	stal, min. 0,01889	14,49			
41	Rura stalowa ø133x3mm	125	~8,5m	1	stal, min. 0,01889	11,49			
42	Rura stalowa ø89x3mm	80	~0,75m	1	stal, min. 0,01889	6,77			
43	Kolno łamane 90° R=1,50 ø406x4mm	400	-	4	stal, min. 0,01889	8,45			
44	Kolno łamane 90° R=1,50 ø355x3mm	350	-	4	stal, min. 0,01889	8,30			
45	Kolno łamane 90° R=1,50 ø268x3mm	250	-	5	stal, min. 0,01889	10,5			
46	Kolno łamane 90° R=1,50 ø219x3mm	200	-	2	stal, min. 0,01889	8,5			
47	Kolno łamane 90° R=1,50 ø168x3,2mm	150	-	3	stal, min. 0,01889	7,21			
48	Kolno łamane 90° R=1,50 ø156x3mm	125	-	8	stal, min. 0,01889	4,80			
49	Kolno łamane 90° R=1,50 ø133x3mm	125	-	2	stal, min. 0,01889	1,90			
50	Kł. 45° R=1,50 ø133x3mm	400	-	2	stal, min. 0,01889	10,0			
51	Tłokół ortopedyczny ø406x4mm	400	610	1	stal, min. 0,01889	30,20			
52	Tłokół ortopedyczny ø133x3mm	125	248	4	stal, min. 0,01889	4,30			
53	Redukcja stalowa spławnicza ø50/750	200/300	150	1	stal, min. 0,01889	2,00			
54	Redukcja stalowa spławnicza ø50/750	200/300	150	5	stal, min. 0,01889	4,56			
55	Redukcja stalowa spławnicza ø50/750	300/250	160	4	stal, min. 0,01889	6,14			
56	Redukcja stalowa spławnicza ø50/750	400/300	900	2	stal, min. 0,01889	31,70			
57	Redukcja stalowa spławnicza ø50/750	400/300	900	5	stal, min. 0,01889	8,90			
58	Redukcja stalowa spławnicza ø50/750	400/300	900	2	stal, min. 0,01889	3,70			
59	Redukcja stalowa spławnicza ø50/750	300/250	160	4	stal, min. 0,01889	6,14			
60	Redukcja stalowa spławnicza ø50/750	200/150	150	5	stal, min. 0,01889	4,56			
61	Redukcja stalowa spławnicza ø50/750	200/150	150	1	stal, min. 0,01889	2,00			
62	Redukcja stalowa spławnicza ø50/750	150/80	152	1	stal, min. 0,01889	1,22			
63	Redukcja stalowa spławnicza ø50/750	125/60	152	1	stal, min. 0,01889	0,75			
64	Przeprawy elektryczne PN200	300	500	1	wg. proj. AEP/A	4,30			
65	Przeprawy elektryczne PN200	300	500	1	wg. proj. AEP/A	4,30			
66	Łożysko kołowa, odciążająca szereg, z napędem elektrycznym i sterownikiem	80	200	1	wg. proj. AEP/A	2,50			
67	Zawieszka łamane, odciążająca szereg, z napędem elektrycznym i sterownikiem	300	500	1	stal, min. 0,01889	7,21			
68	Zawieszka łamane, odciążająca szereg, z napędem elektrycznym i sterownikiem	300	500	1	stal, min. 0,01889	7,21			
69	Zawieszka łamane, odciążająca szereg, z napędem elektrycznym i sterownikiem	300	500	1	stal, min. 0,01889	7,21			
70	Zawieszka łamane, odciążająca szereg, z napędem elektrycznym i sterownikiem	300	500	1	stal, min. 0,01889	7,21			
71	Zawieszka łamane, odciążająca szereg, z napędem elektrycznym i sterownikiem	300	500	1	stal, min. 0,01889	7,21			
72	Szczepienie, szcz								