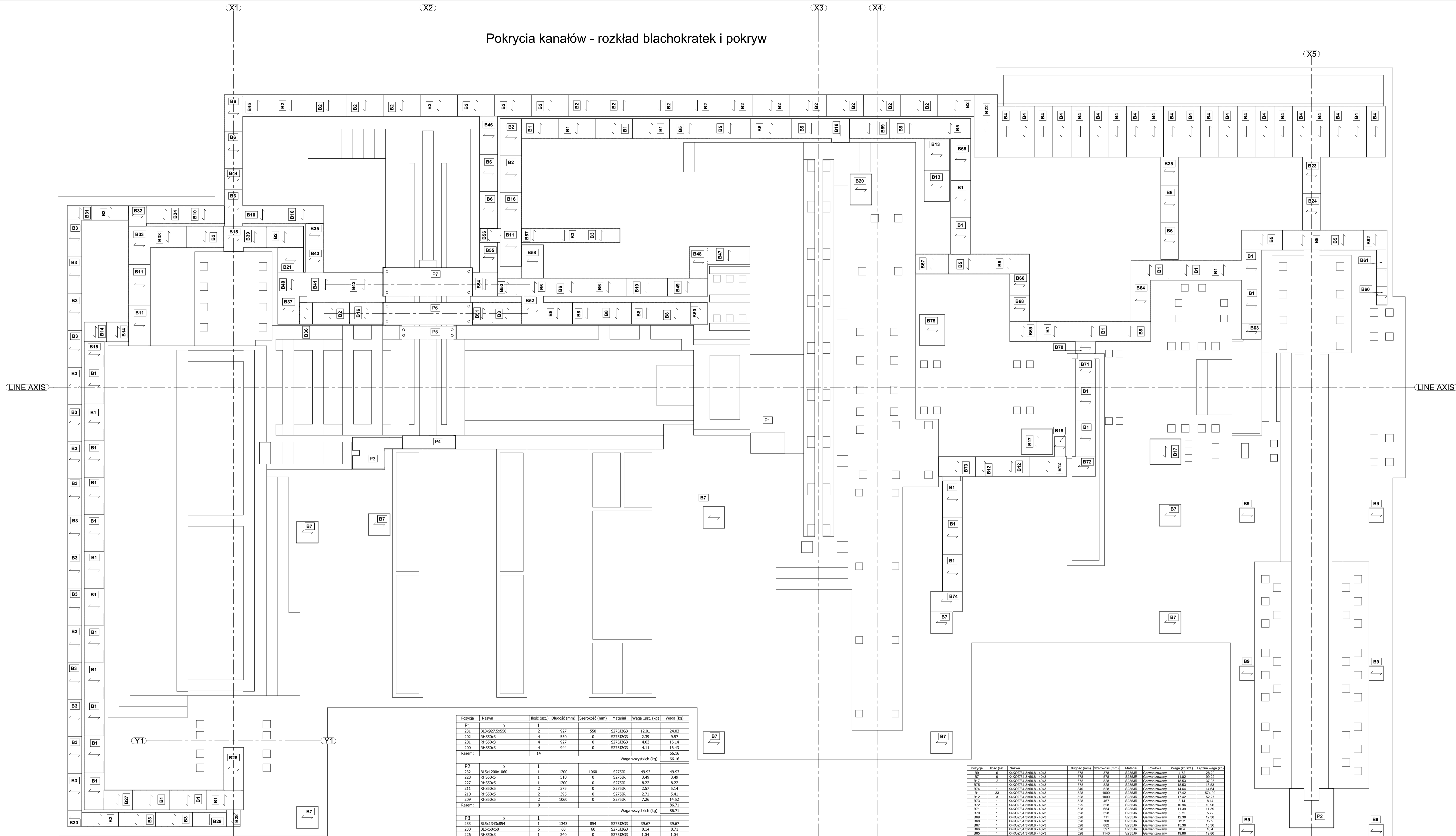


Pokrycia kanałów - rozkład blachokratek i pokryw



Pozycja	Nazwa	Ilość (szt.)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Materiał	Waga 1szt. (kg)	Waga (kg)
P2	x	1					
231	RL3672x5550	2	927	550	S275J2G3	12,61	24,03
220	RH560G6	2	927	550	S275J2G3	2,30	9,57
230	RH560G3	4	927	550	S275J2G3	4,03	16,14
200	RH560G3	4	944	0	S275J2G3	4,11	16,43
Razem:		14					66,16
					Waga wszystkich (kg):		
P2	x	1					
232	RL5120x1000-1060	1	1200	1060	S275JR	49,93	49,93
228	RH560G6	1	510	1060	S275JR	3,49	3,49
227	RH560G6	1	1200	0	S275JR	8,22	8,22
211	RH560G6	2	375	0	S275JR	2,57	5,14
210	RH560G6	2	395	0	S275JR	2,71	5,41
209	RH560G6	2	1060	0	S275JR	7,26	14,52
Razem:		9					86,71
					Waga wszystkich (kg):		
P3	x	1					
233	RL5134x854	1	1343	854	S275J2G3	39,67	39,67
230	RL54x6040	5	60	60	S275J2G3	0,14	0,71
228	RH560G6	2	240	0	S275J2G3	1,04	1,04
225	RH560G6	1	299	0	S275J2G3	1,3	1,3
224	RH560G3	1	354	0	S275J2G3	1,54	1,54
223	RH560G3	1	360	0	S275J2G3	1,57	1,57
222	RH560G3	1	540	0	S275J2G3	2,35	2,35
221	RH560G3	1	605	0	S275J2G3	2,63	2,63
220	RH560G3	1	852	0	S275J2G3	3,71	3,71
219	RH560G3	1	1343	0	S275J2G3	5,84	5,84
208	RH560G3	2	238	0	S275J2G3	1,04	2,07
207	RH560G3	2	335	0	S275J2G3	1,46	2,91
204	RH560G3	3	285	0	S275J2G3	1,24	3,72
Razem:		21					69,07
					Waga wszystkich (kg):		
P4	x	1					
234	RL51439x5355	1	1439	355	S275J2G3	20,06	20,06
206	RH560G3	2	355	0	S275J2G3	1,54	3,09
205	RH560G3	2	1439	0	S275J2G3	6,26	12,52
Razem:		5					35,67
					Waga wszystkich (kg):		
P5	x	1					
235	RL51515x350	1	1515	350	S275J2G3	20,81	20,81
218	RH560G6	2	230	0	S275J2G3	2,27	2,27
216	RH560G6	2	350	0	S275J2G3	3,45	6,91
213	RH560G6	2	1515	0	S275J2G3	14,95	29,91
Razem:		6					59,9
					Waga wszystkich (kg):		
P6	x	1					
236	RL5241x5610	1	2415	610	S275J2G3	57,82	57,82
218	RH560G6	2	215	0	S275J2G3	2,12	2,12
215	RH560G6	2	610	0	S275J2G3	6,02	12,04
212	RH560G6	2	2295	0	S275J2G3	22,65	22,65
203	RH560G6	2	2415	0	S275J2G3	23,84	47,67
Razem:		8					144,43
					Waga wszystkich (kg):		
P7	x	1					
237	RL52415x770	1	2415	770	S275J2G3	72,99	72,99
217	RH560G6	2	295	0	S275J2G3	2,91	5,82
214	RH560G6	2	770	0	S275J2G3	7,4	15,2
212	RH560G6	2	2295	0	S275J2G3	22,65	22,65
203	RH560G6	2	2415	0	S275J2G3	23,84	47,67
Razem:		8					164,33
					Waga wszystkich (kg):		

[illegible]

UWAGA:
Sumaryczna tolerancja wysokościowa wykonania i montażu elementów stalowych zatopionych w betonie wynosi $\pm 5\text{mm}$ w stosunku do poziomu referencyjnego 0,000m.
Wymagana płaskość marek stalowych: 5,0mm na całej długości elementu
Tolerancja lokalizacji marek stalowych względem osi głównej maszyny oraz osi poszczególnych urządzeń $\pm 5\text{mm}$.
Tolerancja równoległości marek montowanych równolegle do siebie wynosi $\pm 5\text{mm}$.
Dla marek usytuowanych prostopadłe do osi linii odchylenie kontowe nie może powodować powstania odchyli liniowej większej od 5mm.

Wzrostke bialy, czarny i szary, zdykca oraz wszystkie inne informacje opublikowane na niniejszym stronicie nie sa dokumentem prawnym, niezawisza od innych dokumentow prawnych.					
Przebudowa budynku hali na potrzeby montazu maszyny do cięcia blachy 08-110 Siedlce, ul. Tępoleńska 12					
INWESTOR MOSTOSTO SIEDLCE Sp. z o.o. 08-110 Siedlce, ul. Tępoleńska 12					
	miejscowość	nr projektu			podpis
Projektował	mgr inż. Tomasz Białkowski	SLK/926/PWK/08			
Opracował	mgr inż. Krzysztof Kuzniarski	SLK/927/PWK/08			
Nadzorował	mgr inż. Sylwia Dobrogost-Jaworska	SLK/927/PWK/08			SDB
Stratował		nr projektu	dla	dla	
		08-110 Siedlce, ul. Tępoleńska 12	22.11.2025 r.	A1	
PROJEKT WYKONAWCZY					
KONSTRUKCYJA					
branża	kuchnia				
wysokość	1:50				
Tytuł rysunku					
Pokrójka kanałów - rozkład blachokuchni i pokrywy					
BAUREN.pl			nr rysunku		
ul. Świdewska 12, 44-200 Biłgoraj tel. +48 22 619 19 19 www.bauren.pl			PW.K.F.St.505.rev.0		