

NR ELEMENTU	DŁUGOŚĆ W mm	ILOŚĆ	DŁ. CAŁKOWITA
①	186 mm	102	53,30 m
	286 mm	120	
②	208 mm	6	241,40 m
	308 mm	12	
	690 mm	3	
	715 mm	3	
	770 mm	3	
	780 mm	3	
	865 mm	3	
	870 mm	6	
	915 mm	3	
	1010 mm	6	
	1030 mm	3	
	1185 mm	3	
	1255 mm	3	
	1280 mm	9	
	1330 mm	3	
	1395 mm	3	
	1410 mm	3	
	1420 mm	9	
	1440 mm	39	
	1580 mm	33	
	1620 mm	3	
	1631 mm	3	
	1635 mm	12	
1706 mm	3		
1733 mm	6		
1752 mm	6		
③	360 mm	74	131,8 m
	1420 mm	74	
④	100x100x6 mm	153	
⑤	50x100x6 mm	54	
⑥	206x103x6 mm	12	

- ① stalowa rura kwadratowa 40x40x4 mm
 ② stalowa rura kwadratowa 20x40x3 mm
 ③ stalowa rura kwadratowa 20x40x3 mm
 ④ blacha stalowa 100x100x6mm
 ⑤ blacha stalowa 50x100x6mm
 ⑥ blacha stalowa narożnikowa 206x103x6mm

NAZWA INWESTYCJI:		
MODERNIZACJA I ADAPTACJA POMIESZCZEŃ BUDYNKÓW WYDZIAŁU CHEMICZNEGO NA NOWOCZESNE LABORATORIA NAUKOWE		
INWESTOR:	BRANŻA:	DATA:
POLITECHNIKA GDAŃSKA WYDZIAŁ CHEMICZNY GDAŃSK, UL. NARUTOWICZA 11/12	ARCHITEKTURA	GRUDZIEŃ 2009
NAZWA RYSUNKU:		
OSŁONA ŚCIAN - ZESTAWIENIE STALI		
PROJEKTANCI:		NR RYSUNKU:
dr hab.inż.arch. E.Ratajczyk-Piątkowska upr. nr 904/Gd/82 PO-0410 mgr inż.arch. K. Piątkowska upr. proj. nr 495 / 09 / U / C		A29
SPRAWDZIŁ:		
mgr inż.arch. S. Dopierała upr. proj. nr 348/Gd/74 PO-0010		