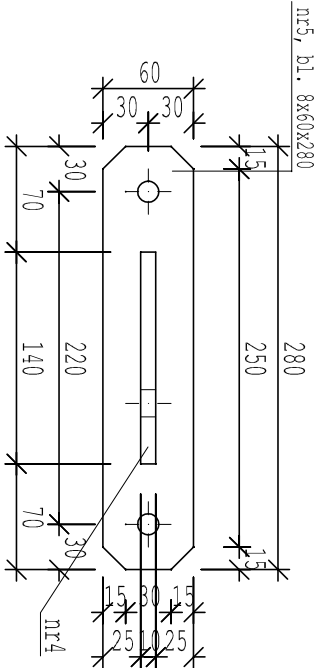
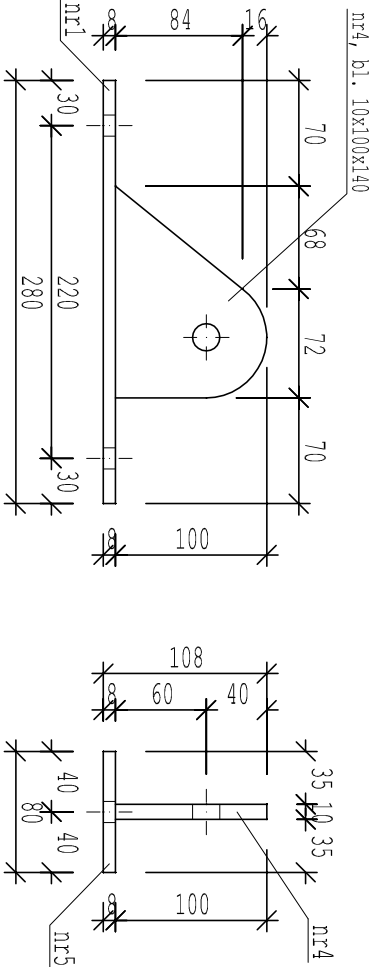
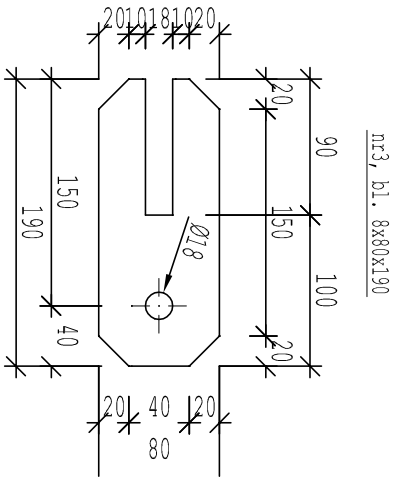
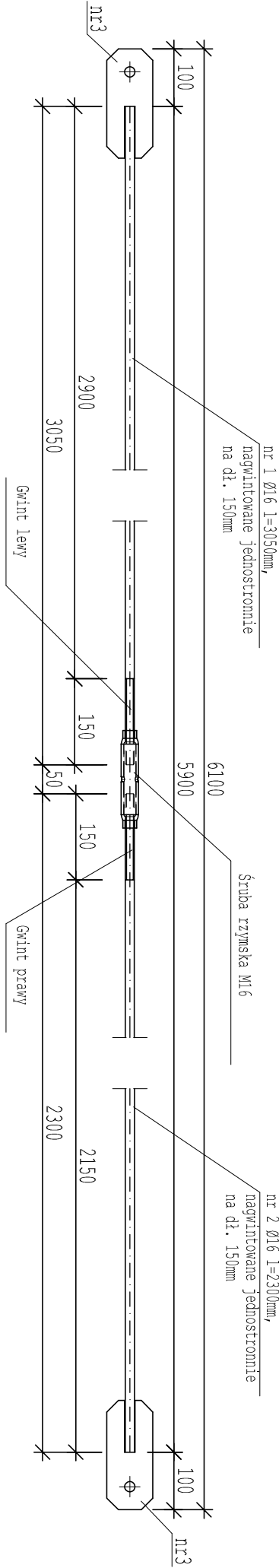



STĘŻENIE POŁACIOWE SP-1  
SZTUK 20  
Skala 1:10



WYKAZ STALI PROFLOWEJ SP-1									
NR	PROFIL	DLUGOŚĆ mm	ILUŚĆ szt.	DL. PROF. mb.	MASA JED. kg/mb.	MASA PR. kg			
1	Ø16	3050	2	6,10	1,578	9,63			
2	Ø16	2300	2	4,60	1,578	7,26			
3	bl.8x80	190	4	0,76	5,02	3,82			
4	bl.10x100	140	4	0,56	7,85	4,40			
5	bl.8x60	280	4	1,12	3,77	4,22			
Σ	M12x260 kl.5.8 P+N M12	8			0,26	2,08			
						RAZEM			
						31,41			
						DODATEK 1,2% NA SPINY			
						0,38			
						RAZEM DLA 1 SZTUKI			
						31,79			
						RAZEM DLA 20 SZTUK			
						635,80			

MATERIAŁY:  
STAL PROFLOWA SZ35 (St3S)

 ul. Łukowa 16 lok. 4 93-410 Łódź www.e-architekt.pl		telefon 601 36 10 66	
Typ i opracowanie: <b>Z CZĘŚCIĄ ISTNIEJĄCĄ PUBLICZNEJ SZKOŁY POSTAWOWEJ NR 1 IM. KEN W BIAŁOBRZEGACH, PRZY ULICY RZEMIEŚNICZEJ 21/31, DZIAŁKA NR 2309/1</b>			
Inwestor: GMINA BIAŁOBRZEGI PLAC ZYGIMUNIA STARGO 9 24-800 BIAŁOBRZEGI		Adres inwestycji: PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1 UL. RZEMIEŚNICZA 21/31 DZIAŁKA NR 2309/1, OBRĘB BIAŁOBRZEGI 24-800 BIAŁOBRZEGI	
Projektant i wykonawca: mgr inż. ROBERT GURDZIOŁEK, w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej Sprawdzący i wykonawca: mgr inż. PIOTR JAGIELSKI, upr. nr 10/95/RZ w specjalności: akustyczno-budowlanej Współautor: mgr inż. RARFA KUCHARCZYK		Podpis:	
Typ i rysunek: <b>STĘŻENIE POŁACIOWE SP-1</b>		NR RYS.: 16/K	
		Data: Styczeń 2015	
		Skala: 1:10	