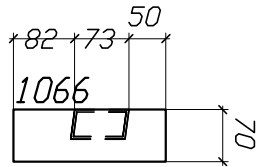
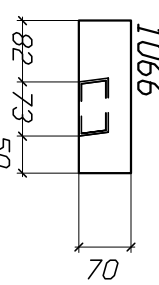
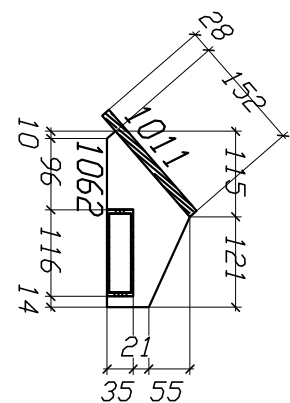


** Zest. dla jednego et. wysłuchowego										Foz. 11		Suma 6 X		Wynomek	
Nr	Trn	Poz.	Wzrost	Statur	Prof. i l	Możność	Diagnoz	Waga	Dłżn						
1	3	111	KS	1	ORRC7D3C3*3	S355		4890	21. 91						
2	3	1011	KS	2	BL12*160	S355		180	5. 43						
3	3	1035	KS	1	ORRC7D3C3*3	S355		3907	17. 51						
4	3	1039	KS	1	ORRC7D3C3*3	S355		985	4. 41						
5	3	1040	KS	1	ORRC7D3C3*3	S355		961	4. 41						
6	3	1042	KS	1	ORRC7D3C3*3	S355		929	12. 49						
7	3	1043	KS	4	ORRC7D3C3*3	S355		905	16. 22						
8	3	1058	KS	7	RDRRC2*3. 2	S355		213	3. 39						
9	3	1059	KS	7	RUND16	S355		133	1. 47						
10	3	1062	KS	7	BL20*11	S355		236	8. 26						
11	3	1066	KS	2	BL8*70	S355		205	6. 30						
12	3	1067	KS	7	BL6*50	S355		50	0. 82						
13	3	1068	KS	6	BL6*40	S355		51	0. 57						
14	3	1069	KS	3	BL6*40	S355		50	0. 28						
15	3	1070	KS	18	BL6*30	S355		40	1. 02						
Lpog. całkowita (kg)										104. 38					

UWAGI

1. ŚRUBY DO POŁĄCZEŃ ZWYKŁYCH KL.8,8.
2. ŚRUBY DO POŁĄCZEŃ SPRĘŻYNYCH KL.10,9.
3. GRUBOŚCI SPŁYN PACHOWNICZYCH 0,7 GRUBOŚCI CIENIESTU BLACHY W POŁĄCZENIU
4. GRUBOŚCI SPŁYN PACHOWNICZYCH W POŁĄCZENIU DWOCH RUR RÓWNA GRUBOŚCI ŚCIANKI RURY.
5. SPŁYNY DOŁĄCZONE NA PEŁEN PRZETÓP.
6. DO ŁĄCZENIA Z ŻELEBETEM UŻYWAĆ KOTWY MECHANICZNYCH M12.
7. WYTYCZNA WYKONANA KONSTRUKCJI STAŁOWEJ:
- KLASA KONSTRUKCJI 2
- KLASA KORZYJNOŚCI C2
8. KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R30. ZABEZPIECZENIE – FARBA OGNIOCHEBNA.

[illegible]