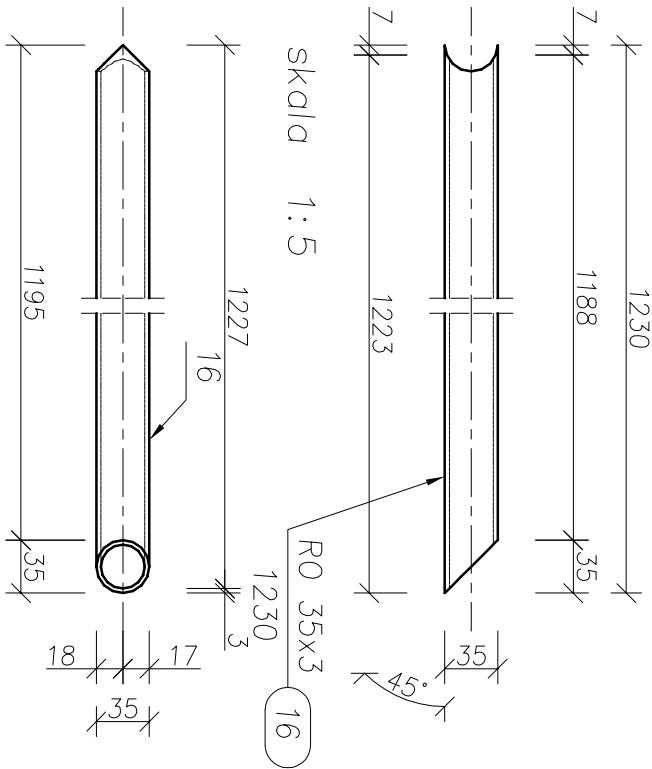
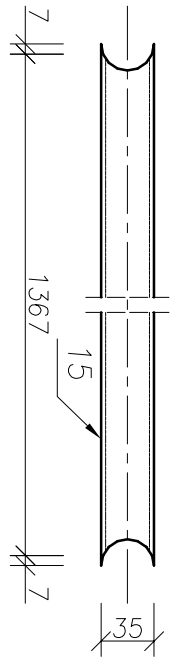
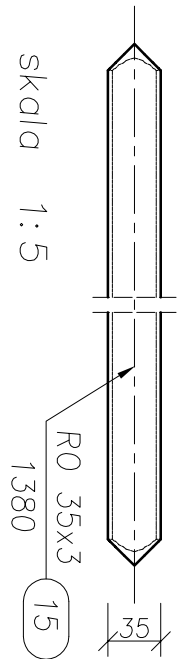
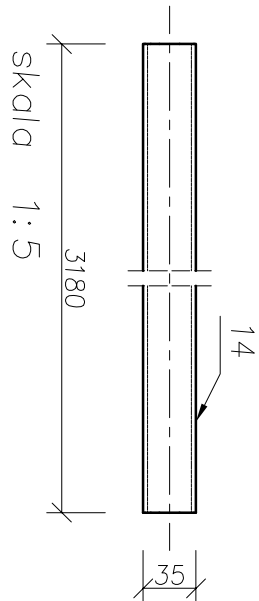
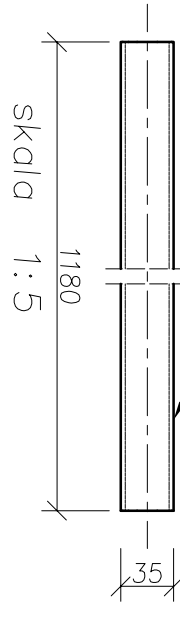
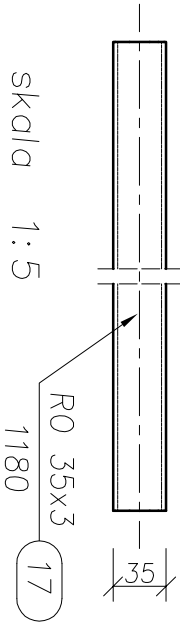


Skala 1:5



Skala 1:5



Pozycja	Przekrój	Gatunek	Ilość	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
12	RO 35x3	STAL S18S-195	1	3680	2,3700	8,72	8,72
13	RO 35x3	STAL S18S-195	2	3380	2,3700	8,01	16,02
14	RO 35x3	STAL S18S-195	2	3180	2,3700	7,54	15,07
15	RO 35x3	STAL S18S-195	2	1380	2,3700	3,27	6,54
16	RO 35x3	STAL S18S-195	6	1230	2,3700	2,92	17,49
17	RO 35x3	STAL S18S-195	2	1180	2,3700	2,80	5,59
Masa łączna elementów (kg)							69,44

BM

molecbarbar@poczta.onet.pl

tel. kom. 602 22 90 70

FIRMA BUDOWLANA I HANDLOWA

mgr inż. Barbara MALEC

91 - 020 ŁÓDŹ ul. Inowrocławska 5 m. 61

TEMAT :

TRYBUNY DLA 200 OSÓB NA BOISKU PIŁKARSKIM W MIERZYNIE

LOKALIZACJA:

MIERZYN DZ. NR EWID. 887 I 885 GMINA ROZPRZA

PROJEKTANT:

mgr inż. Barbara MALEC upr. nr 9/71-Lw

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Wojciech BIŃCZYK GP.IV.7342/86/91 NB.IV.7342/79/98

TYTUŁ RYS.:

POZ. 12 - 17

DATA:

MARZEC 2012 R.

SKALA:

1:5

NR. RYS.:

W - 14