

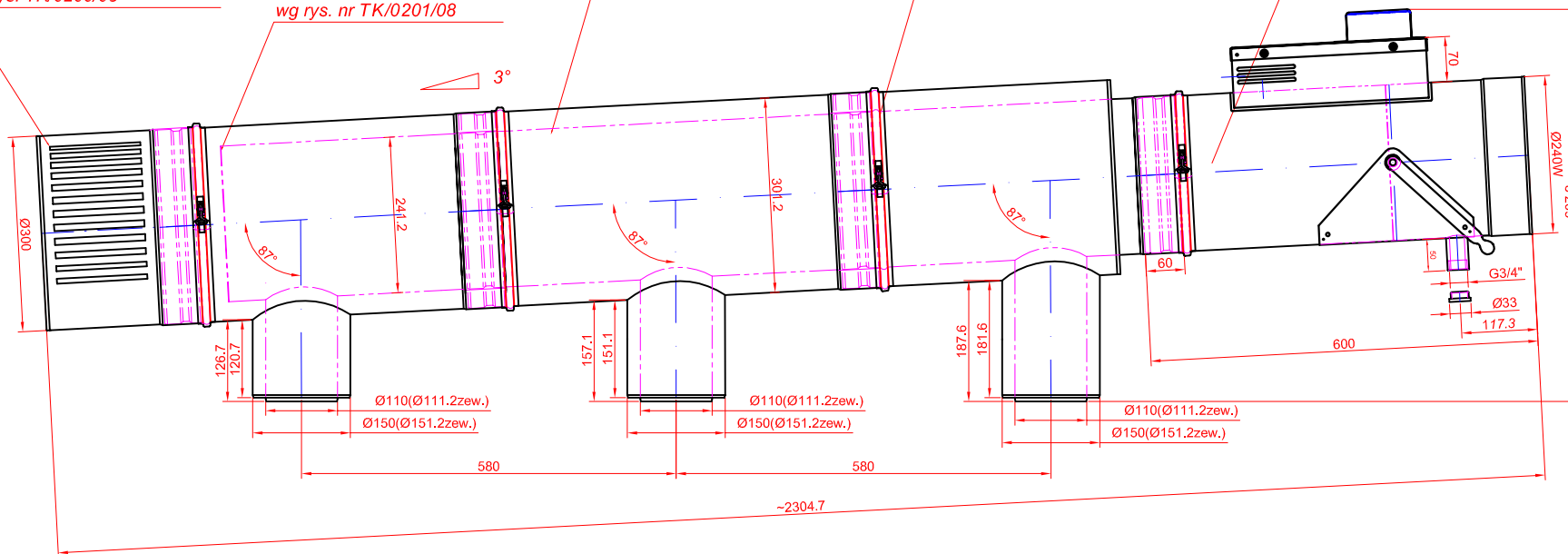
Czerpnia pozioma CH PS Ø300
wg rys. TK/0200/08

Trójnik AFA PS Ø240-Ø300
/Ø110-Ø150
wg rys. nr TK/0201/08

Trójnik AFB PS Ø240-Ø300
/Ø110-Ø150
wg rys. nr TK/0202/08

Trójnik AFC PS Ø240-Ø300
/Ø110-Ø150
wg rys. nr TK/0204/08

Przepustnica pod
czujnik ciągu Ø240
wg rys. TK-0198-08



Uwaga : w skład zestawu wchodzi 3 obejmy KBT Ø240 + OB Ø240

			Nazwa	
Autor projektu	dr inż. A.Mirowski	Podpis	Data	Przylącze MK PS Ø240-Ø300/3xØ110-Ø150 L=580 z przepustnicą pod czujnik ciągu Ø240 (pod system Vitomodul 200-3K SPS-OP-TC)
Rysował	inż. Ł.Zasada		03.03.08	
Sprawdził	mgr inż. G.Sajna		21.03.08	
Zapytanie	Materiał			Oznaczenie
KRAJ	≠0,6mm 1.4404		VIEHMANN	Nr rysunku
0072/03/08	≠0,8mm 1.4301			TK/0205/08