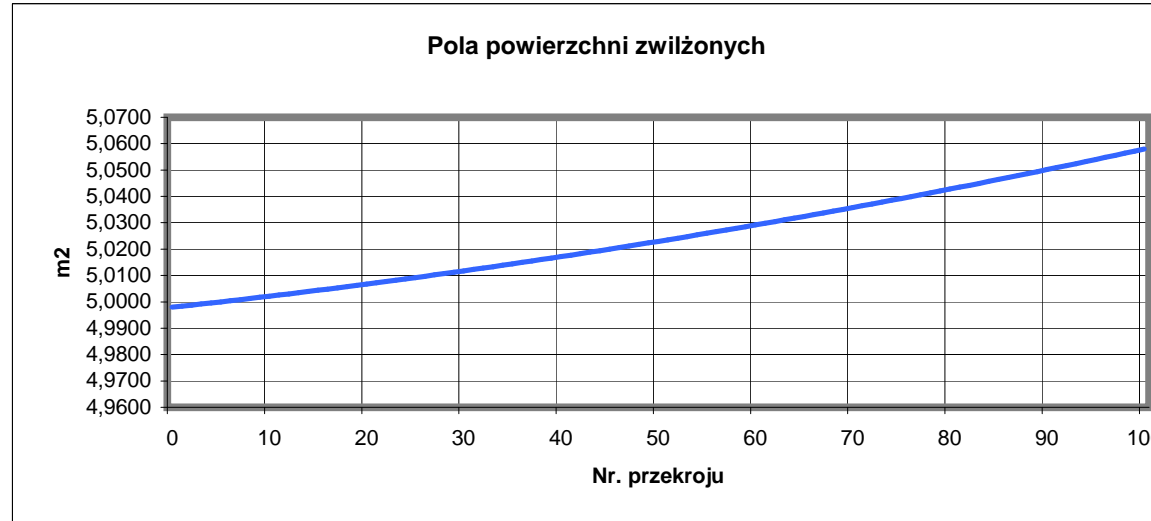


Korygowanie poziomu cieczy w zbiorniku przy przechyle i przegłębieniu do poziomu statku na równej stępce i bez przechyłu.
stoszek odkształcony

DANE STATKU	
Lpp=	200,00 m Długość statku między pionami
B=	20,00 m Szerokość statku
Td=	12,20 m Zanurzenie na pionie dziobowym
Tr=	12,30 m Zanurzenie na pionie rufowym
Tp=	12,20 m Zanurzenie na prawej burcie
Tl=	12,20 m Zanurzenie na lewej burcie



DANE ZBIORNIKA	
Zbiornik lewa(l)/prawa(p) burta=	p Zbiornik z prawej burty
Xr=	170,00 m Odległość grodzi rufowej zbiornika od pionu rufowego
lz=	20,00 m Długość zbiornika
bz=	10,00 m Szerokość zbiornika w dnie
h=	2,00 m Wysokość zbiornika (dna podwójnego)
hmx=	2,00 m Wysokość zbiornika przy burcie
hmw=	2,00 m Wysokość zbiornika na początku obła
R=	0,00 m Promień krzywizny zbiornika
lr=	1,00 m Odległość rury sondażowej od grodzi rufowej
yr=	5,00 m Odległość rury sondażowej od grodzi wewnętrznej
s=	0,500 m Wynik sondowania zbiornika



Przegłębienie dla zbiornika= 0,06000 m

Przegłębienie między pionami = -0,10000 m

Odształcenie = -0,05000 m

z= 0,5025 m Sondowanie odpowiadające statkowi na równej stępce, bez przechyłu i odkształcenia.

