	KATALOG ELEMENTÓW RUROCIĄGOWYCH	KER-75/8.05
	MONTAŻ ZAMOCOWAŃ PODPARĆ SZTYWNYCH ŚLIZGOWYCH	
		www.marwil.eu

1. MONTAŻ PODPARĆ SZTYWNYCH ŚLIZGOWYCH

1.1. Montaż podparć sztywnych i ślizgowych

1.1.1. Prawidłowe usytuowanie wysokości punktu podparcia uzyskuje się przez:

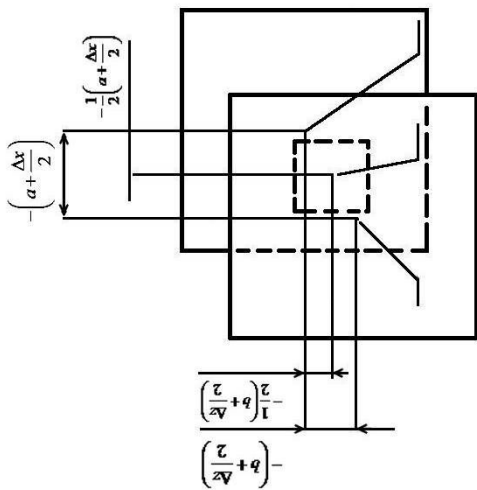
- wykonanie odpowiedniej wysokości podlewki betonowej dla podparć typu A
- podłożenie podkładek z blachy lub kształowników, o powierzchni po 50 mm większej z każdej strony od płyty podstawy, o odpowiedniej grubości dla podparć typu B

1.1.2. Usytuowanie elementów podparcia w płaszczyźnie poziomej wykonać wg rys. nr. 2

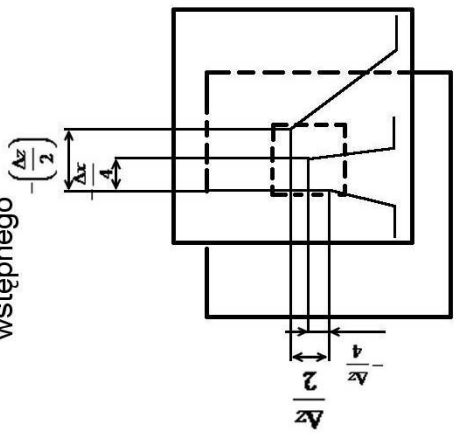
Uwagi:

1. Dla podparć pionowych przez środek geometryczny stopy należy rozumieć punkt leżący na osi symetrii ramion stopy / osi x/ w odległości E/2 od osi rurociągu – patrz KER-75/8.12 , 8.14 , 8.23, 8.24
2. Jeżeli na rurociągu nie wykonuje się naciągu wstępnego to $a=b=0$
3. Jeżeli nie są podane przemieszczenia rurociągu w płaszczyźnie poziomej przyjmować $\Delta x = \Delta = 0$

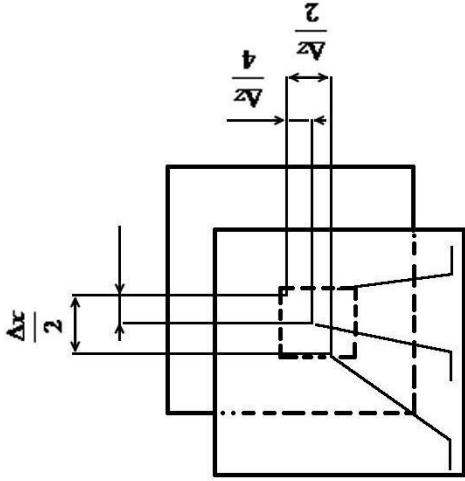
Usytuowanie elementów przed wykonaniem naciągu wstępnego



Usytuowanie elementów po wykonaniu naciągu wstępnego



Usytuowanie elementów w stanie roboczym



- O – środek dolnej płyty podstawy kulkowej, podstawy ślizgowej, stołu
- P1 – środek górnej podstawy kulkowej /środek stopy/ w stanie montażowym – przed naciągiem wstępnym
- P2 – środek górnej podstawy kulkowej /środek stopy/ w stanie montażowym – po naciągu wstępnym
- P3 – środek górnej podstawy kulkowej /środek stopy/ w stanie roboczym
- K1 – środek zespołu kulkowego w stanie montażowym przed naciągiem wstępnym
- K2 – środek zespołu kulkowego w stanie montażowym po naciągu wstępnym
- K3 – środek zespołu kulkowego w stanie roboczym
- a – przemieszczenie punktu zamocowania w kierunku osi X czasie wykonywania naciągu wstępnego
- b – przemieszczenie punktu zamocowania w kierunku osi Z czasie wykonywania naciągu wstępnego
- a, b > 0 gdy skierowane zgodnie z rosnącą numeracją osi głównych budynku /tak literowych jak i cyfrowych/

Uwaga:

Do zależności podanych na rysunku podstawić wartości względne Δx , Δz , a, b
To znaczy wartości liczbowe wraz z ich znakami