

**Obsługa serwisowa przystawek (talerzy)
do mycia kostki brukowej - z serii SYS-P.**

Jeśli przystawka działa nieprawidłowo to w pierwszej kolejności należy sprawdzić działanie myjki ciśnieniowej.

Woda z pistoletu myjki ciśnieniowej musi wypływać równym, mocnym strumieniem.

Jeśli strumień wody wypływający z pistoletu jest słaby, przyczyn należy szukać w myjce;
jeśli strumień jest mocny - problem jest w przystawce.



Lp	Obawy niewłaściwego działania przystawki (talerza) do mycia kostki brukowej	Rozwiązanie
1	- woda wypływa z dysz słabym strumieniem	<ul style="list-style-type: none"> - Sprawdzić czy sitko w nypelu wlotowym jest czyste - zdj. A. Można wyciągnąć je szczypcami. - Jeśli to nie pomogło należy wykręcić nypel wlotowy z piasty - zdj. C. - Z nypła należy wyciągnąć wszystkie elementy - zdj. B. Sprawdzić czy są czyste i drożne. <p>Szczególną uwagę należy zwrócić na dyszę „4”. Oringi na dyszy muszą być nieuszkodzone, a przy wkładaniu dyszy w nypel należy nasmarować oringi smarem silikonowym.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sprawdzić czy dysze na wirniku są drożne - zdj. D.
2	- woda w ogóle nie wypływa z dysz	- Wszystkie czynności z punktu 1
3	- woda wycieka przez łożysko	<ul style="list-style-type: none"> - Wszystkie czynności z punktu 1 - Szczególną uwagę należy zwrócić na dyszę „4”. Oringi na dyszy muszą być nieuszkodzone, a przy wkładaniu dyszy w nypel należy nasmarować oringi smarem silikonowym.
4	Uwaga! Przy wkręcaniu dyszy profilowanej należy zwrócić uwagę aby szczelina dyszy była ustawiona równoległe do osi rurki - zdj. G. Przy dyszach uniwersalnych - okrągłych nie ma takiej potrzeby.	
5	łożyska w przystawkach - we wszystkich przystawkach zamontowane są łożyska S-6003 2RS. Są to łożyska ze stali nierdzewnej (koszt ok. 15,00 zł)	

