

## Klasyfikacja Uszkodzeń

NAZWA PROJEKTU: Mestwina KD 300 18.12.2013	UTWORZONO: 2013.12.18	NAZWA KATALOGU: EN 13508-2
KLIENT: PWiK spółka z o.o.	WYKONAWCA: PWiK spółka z o.o.	ZLECENIODAWCA: PWiK

4	<p>Sytuacja nie powodująca szkód np. złącza.</p> <p>Nie stwierdzono żadnych uszkodzeń.</p>
3	<p>Braki konstrukcyjne lub wystąpienia mało znaczących wpływów na szczelność, hydrauliczne lub statyczne ciśnienie w rurze: np. szerokie spoiny, źle oświetlone wloty, lekkie deformacje rur plastikowych, niewielka erozja itp.</p> <p>Odbudowa może być przeprowadzona w odległym terminie.</p>
2	<p>Braki w konstrukcji zmniejszające odporność statyczną, hydrauliczną oraz ciśnieniową: np. otwarte spoiny, niedrożne wloty, pęknięcia, lekkie uszkodzenia ściana, drobnoporiaste osady, poprzeczne występy, pojedyncze wrastające korzenie.</p> <p>Konieczna odbudowa w przeciągu 3 do 5 lat.</p>
1	<p>Uszkodzenia konstrukcji, niebezpieczeństwo dalszych uszkodzeń, np. wzdłużne lub okrężne pęknięcia rur, deformacje rur, widoczne przesiąkania, wgłębienia w ścianie rury, ostre występy, poprzeczne wnikania korzeni, ostra korozja ścian rur itp.</p> <p>Konieczna odbudowa w przeciągu najbliższych lat. Konieczne sprawdzenie, czy istnieją powody do natychmiastowych działań.</p>
0	<p>Rura jest lub wkrótce będzie niedrożna: np. zawal w rurze, głębokie wrastanie korzeni lub inne podobne szkody. Rura traci wodę lub niebezpieczeństwo przenikania wód gruntowych.</p> <p>Niezbędna natychmiastowa odbudowa. Aby ustrzec się przed dalszymi zniszczeniami, konieczne tymczasowe naprawy w trybie natychmiastowym.</p>