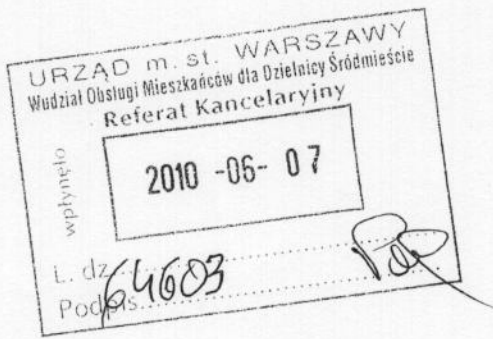


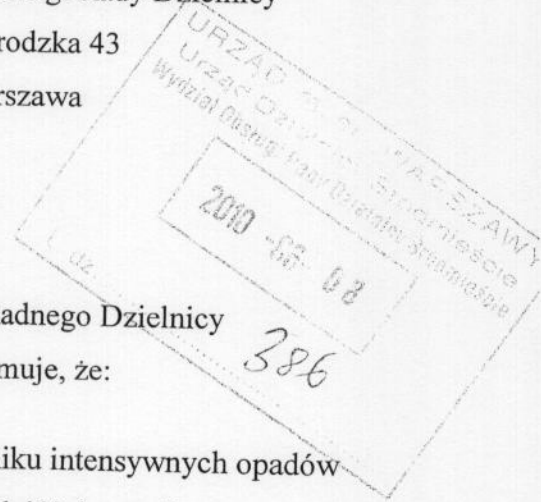


Warszawa, 2010-06-01

PL/129/2010



Urząd Dzielnicy Śródmieście
Wydział Obsługi Rady Dzielnicy
ul. Nowogrodzka 43
00-691 Warszawa



W odpowiedzi na interpelację Pana Krzysztofa R. Górskiego Radnego Dzielnicy Śródmieście z dnia 17.07.2010 Metro Warszawskie sp. z o.o informuje, że:

1. w ubiegłym roku nie nastąpiło zalanie żadnej stacji metra w wyniku intensywnych opadów deszczu. Prezentowane w mediach informacje dotyczyły zalania dojazd do stacji Wilanowska.
2. wszystkie stacje metra są zabezpieczone przed zalaniem w wyniku intensywnych opadów deszczu poprzez zastosowanie rozwiązań technicznych lub projektowych, a w szczególności:
 - a/ wyjścia ze stacji metra są najwyższym punktem otoczenia stacji
 - b/ stacje w rejonach o ograniczonej wydolności kanalizacji burzowej ulicznej (od stacji Kabaty do stacji Wilanowska)) są wyposażone w grodzie wodoszczelne na wejściach do stacji, uruchamiane zdalnie przez dyżurnego stacji w przypadku komunikatu o intensywnym opadzie deszczu w rejonie stacji.
 - c/ na wejściach do stacji oraz na dolnym poziomie schodów stałych wejść znajdują się rzapie, ograniczające napływ wody do stacji
 - d/ na każdej stacji znajdują się przepompownie ze zbiornikami i zespołem wysokowydajnych pomp zatapialnych, zapewniające odpompowanie wody, która ewentualnie przedostanie się do stacji.

d/ kanały przyłączy kanalizacyjnych, wychodzące z obiektów metra wyposażone są w zawory burzowe, zabezpieczające stacje metra przed zalaniem z przepelnionej kanalizacji miejskiej, tzw. cofką

e/ w organizacji metra znajdują się całodobowe pogotowia – ratownictwa technicznego i mechaniczne, wyposażone w wysokowydajne pompy pływające, których zadaniem jest podjęcie akcji odpompowywania wody z wejść do stacji do czasu przybycia sił Państwowej Straży Pożarnej

f/ procedury postępowania w sytuacjach awaryjnych przewidują współdziałanie jednostek Państwowej Straży Pożarnej ze służbami metra w przypadku zagrożenia obiektów metra zalaniem

Z poważaniem

CZŁONEK ZARZĄDU
Dorota Popińska