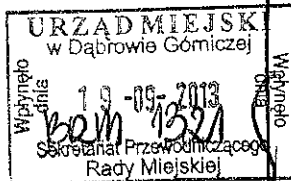


PREZYDENT MIASTA
DĄBROWY GÓRNICZEJ
woj. śląskie

JRP.0003.24.2013.KP
25



Dąbrowa Górnicza dn. 16.09.2013 r.

Pani Ewa Kmiecik - Kawecka

Radna Rady Miejskiej
ul. Graniczna 21
41 – 300 Dąbrowa Górnicza

Dotyczy: Interpelacji BRM.0003.785.2013 z dn. 29.08.2013 r.

Odpowiadając na interpelację z dn. 29.08.2013 r. w sprawie czerwcowych zalań posesji w ul. Majewskiego w Dąbrowie Górniczej (pytanie nr 1) informuję, że kanał deszczowy j.w. jest technologicznie powiązany z rurociągiem średnicy 800 mm w ul. Grabocińskiej, który w czasie trwających opadów atmosferycznych (w maju / czerwcu 2013 r.) był w trakcie budowy.

Odprowadzanie ścieków z rurociągu j.w. realizowane było poprzez przelew awaryjny, który ze względu na wielkość wygenerowanego opadu nie miał możliwości ich całościowego odbioru.

Informuję ponadto, że opady atmosferyczne w przedmiotowym okresie, zdecydowanie przekroczyły typowy poziom (który w wyniku dokonanych badań i pomiarów przez Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Oddział w Krakowie, Dział Służby Pomiarowo – Obserwacyjnej w Katowicach - kopia wyników w załączeniu) oscylował na poziomie: maj (194% normy) / czerwiec (258% normy).

Postęp robót na budowie w połączeniu z późniejszą poprawą pogody umożliwił zakończenie budowy kanału w ul. Grabocińskiej (i jego ostateczne uruchomienie) w lipcu 2013 r.

W świetle niniejszych faktów mieszkańcy od lipca mogą przyłączać się do sieci kanalizacyjnej (na podstawie warunków technicznych, które mogą pozyskać w PWiK Dąbrowa Górnicza), aby w sposób właściwy odprowadzać ścieki deszczowe (w tym również wody roztopowe i podziemne).

IZASTĘPCA
Prezydenta Miasta
Henryk Zagula

Do wiadomości:

1. Biuro Rady Miejskiej, w/m
2. Wydział Administracyjny
3. JRP – a/a

Tabela 1. Dobowe i miesięczne sumy opadów atmosferycznych [mm] z okresu 01.05 – 30.06.2013 r.
na tle średnich miesięcznych sum opadów z wielolecia 2003 – 2012 r. dla m. Dąbrowa Górnicza

Dzień	Opad [mm]	
	Maj 2013	Czerwiec 2013
1	3,0	10,2
2	31,6	7,6
3	18,0	22,2
4	0,2	8,6
5		10,2
6		0,5
7	9,0	
8	0,1	
9		17,4
10		9,5
11	0,3	56,8
12	6,0	
13	0,5	
14		
15		
16		0,4
17		
18		
19	1,3	
20	14,4	
21	3,8	
22		8,4
23		4,5
24	1,2	21,0
25	0,7	1,0
26		0,5
27	6,8	0,9
28	3,5	14,5
29	0,5	3,2
30	34,0	
31	5,7	
suma miesięczna	140,6	197,4
% normy	194 %	258 %
Wielolecie 2003 – 2012		
Średnia miesięczna	72,5	76,5

(Źródło danych: stacja opadowa Maczki)

Uwagi:

- dobowa suma opadów odnosi się do tzw. doby opadowej tj. okresu od godz. 8.00 dnia bieżącego do godz. 8.00 dnia następnego;
 - 1 mm opadu = 10/m² powierzchni;
 - . (kropka) – oznacza brak opadu
- Opracowała:

INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

01-673 Warszawa ul. Podleśna 61

Oddział w Krakowie

Dział Służby Pomiarowo-Obserwacyjnej w Katowicach

ul. Bratków 10, 40-045 Katowice

tel.: (32) 35-71-100, e-mail: sekretariat.okt@imgw.pl

mgr Edyta Szypuła

specjalista ds. opinii i ekspertyz
meteorologicznych

Wykorzystano materiały
Służby Pomiarowo-Obserwacyjnej
IMGW