

**URZĄD MIEJSKI**  
**Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska**  
**58-150 STRZEGOM ul. RYNEK 38**

**NOTATKA – dotycząca odbioru dodatkowych wód deszczowych dla zadania projektowego pn.: „Budowa kanalizacji deszczowej na ul. Widokowej w Strzegomiu” oraz wydania WRT i zapewnienia odbioru w/w wód deszczowych dla inwestycji związanych z budową budynków socjalnych na dz. nr 102/2 Obr Grabina Pd Nr5 w Strzegomiu oraz przebudowy drogi ul. Konopnickiej w Strzegomiu**

**W spotkaniu udział wzięli:**

- 1- Paweł Błyskosz – prowadzący temat kd w Widokowej z ramienia WGKiOŚ UM Strzegom
- 2- Łukasz Grzelik – przejmujący obowiązki p. Z. Sozańskiego
- 3- Barbara Mądrzak – projektant zadania projektowego kd w Widokowej-Parkowej
- 4- Katarzyna Ciotuń –naczelnik wydziału WliZP UM Strzegom
- 5- Urszula Gorzel – prowadząca temat inwestycji przebudowy bud. socjalnych na dz. nr 102/2 z ramienia WliZP UM Strzegom
- 6- Artur Schab - projektant zadania budowy bud. socjalnych na dz. nr 102/2 w Strzegomiu
- 7- Jacek Krawczyński - projektant zadania budowy bud. socjalnych na dz. nr 102/2 w Strzegomiu

Wydział Inwestycji i Zamówień Publicznych UM Strzegom prowadzi inwestycję dotyczącą budowy budynków socjalnych na terenie działki gminy Strzegom – dz. nr 102/2 Obr Grabina Pd Nr5 w Strzegomiu oraz przebudowy drogi ul. Konopnickiej w Strzegomiu.

W zawiązku z wystąpieniem WliZP do WGKiOŚ UM Strzegom o zapewnienie odbioru wód deszczowych z w/w terenu oraz o wyrażenie zgody na odprowadzenie wód deszczowych z terenu dz. nr 102/2 i z części drogi gminnej o długości ok. 450m – ul. M. Konopnickiej dz. nr 223 Obr Grabina Pd Nr5 do projektowanej sieci kanalizacji deszczowej – zadanie projektowe pn.: „Budowa kanalizacji deszczowej na ul. Widokowej w Strzegomiu” zwrócono się z prośbą do projektanta w/w zadania projektowego o zajęcie stanowiska.

Ilość wód deszczowych obliczona dla zadania „Budowa kanalizacji deszczowej na ul. Widokowej w Strzegomiu” (ujmująca także jak III ETAP inwestycji -odprowadzenie wód deszczowych z terenu działki gminnej – dz. nr 2799 przeznaczonej pod budownictwo wielorodzinne) wynosi około 194dm<sup>3</sup>/h. Dodatkowa ilość wód deszczowych podanych przez projektanta przebudowy budynków socjalnych na dz. nr 102/2 i z drogi – dz. nr 223 po zastosowaniu zbiornika retencyjnego wynosiła by ok. 69,1dm<sup>3</sup>/s.

Dokonano przeliczeń na podstawie których stwierdzono:

Dla DN400 przy i=3,0% q=194dm<sup>3</sup>/h WYPENIENIE 51,9%, Q przy 100% wypenieniu=431,2dm<sup>3</sup>/s

Dla DN400 przy i=3,0% q=263,5dm<sup>3</sup>/h WYPENIENIE 61,8%, Q przy 100% wypenieniu=431,2dm<sup>3</sup>/s

Dla DN500 przy i=3,0% q=263,5dm<sup>3</sup>/h WYPENIENIE 43,7%, Q przy 100% wypenieniu=811,4dm<sup>3</sup>/s

Z w/w obliczeń wynika, że wprowadzenie dodatkowych ilości wód deszczowych będzie możliwe przy zastosowaniu ostatniego odcinka projektowanej sieci kanalizacji deszczowej (odcinek od projektowanej studni Sx do studni istniejącej StDi ) o średnicy DN500PP.

**USTALONO:**

1. Projektant zadania "WIDOKOWA" zaprojektuje ostatni odcinek kanalizacji deszczowej tj. odcinek od krzyżówki ul. Parkowej z ul. M. Konopnickiej - od studni SX do studni StDi o średnicy DN500
2. W kosztorysie odcinek sieci kd od SX do StDi ujęty będzie odrębnie
3. Zostanie wydane zapewnienie odbioru wód deszczowych i warunki techniczne podłączenia (do projektowanej studni SX) dla dz. nr 102/2 i drogi dz. nr 223 pod następującymi warunkami:
  - zaprojektowany będzie zbiornik retencyjny z regulatorem przepływu

- jeżeli inwestycja przebudowy budynków socjalnych będzie wykonana jako pierwsza (przed wykonaniem zadaniem „WIDOKOWA”) odcinek sieci kd od SX do StDi będzie wykonany przez Inwestora – Wykonawcę przebudowy budynków socjalnych

- ta inwestycja, która będzie wykonywana jako druga tj. inwestycja na dz. nr 102/2 lub inwestycja na dz. nr 2799 będzie musiała obejmować wykonanie przebudowy istniejącego odcinka kd 400 od studni StDi do wylotu kd800, lub wykonać nowy wylot do rzeki Strzegomki wraz z operatem wodnoprawnym

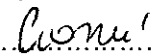
- w związku z tym, że uzgodniono dodatkowe podłączenie wód deszczowych z ul. M. Konopnickiej zagłębienie proj. sieci kd500 zostanie pogłębione do ok. 3,0m oraz z uwagi na bliskość istniejących budynków oraz możliwości w przyszłości budowy nowego wylotu do rzeki Strzegomki, ostatni odcinek projektowanej sieci kd500 od studni StG1 do StDi (ok. 35m) zlokalizowany będzie w ulicy a nie w poboczu (zgodnie z załączoną mapą).

**Na tym notatkę zakończono i podpisano:**

1- Paweł Błyskosz ..... 

2- Łukasz Grzelik ... *Nie uczestniczyłem w całości spotkania, Grzelik L.*

3- Barbara Mądrzak ..... 

4- Katarzyna Ciotuń ..... 

5- Urszula Gorzel ..... 

6- Artur Schab ..... 

7- Jacek Krawczyński ..... 

Załącznik:

Mapa trasy proj. kan. deszcz. od SX do StDi