

Projekt nr 2004/PL/16/C/PE/014  
Program gospodarki wodno-ściekowej w Piasecznie

Piaseczno, 14.05.2009r.

**PROTOKÓŁ nr 22**

z narady przeprowadzonej w dniu 14.05.2009r r. w UMiGP dotyczącej realizacji kontraktu nr 12/2008/IV-4/JRP „Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Józefosław i Julianów” - odwodnienia skrzyżowania ul Julianowskiej i Okulickiego

**Obecni :**

Joanna Łopacka – Głw. Spec. INW  
Edward Kwiatkowski - Głw. Spec. INW  
Teresa Mazanek – INW  
Bogdan Tarnowski – Energopol  
Andrzej Głód - Safege  
Maciej Ciechomski – JRP  
Halina Kurdel – JRP  
Ksawery Gut – MZDW  
Sylwester Biajgo – SLY PROJEKT  
Emil Syrko - SLY PROJEKT  
Michał Szopa – Safege  
Maciej Magiera – SLY PROJEKT  
Maciej Piegat – Safege

1. Wg. oświadczenia projektanta wykonanej już części kanalizacji deszczowej w ul. Julianowskiej, parametry kanału śr. 400 nie umożliwiają wprowadzenia w okresie opadów dodatkowej ilości wód opadowych z ul. Okulickiego w rejonie skrzyżowania z ul. Julianowską. Konieczne jest zaprojektowanie układu odwodnienia zapewniającego zretencjonowanie wód opadowych z ul. Okulickiego i opóźnione o co najmniej 18 min ich odprowadzenie do wybudowanej już kanalizacji.
2. Projektant kanału w ul. Julianowskiej określił dane dla Projektanta kanalizacji deszczowej w ul. Okulickiego (DW721) do obliczenia i zaprojektowania zbiornika retencyjnego : czas zatrzymania wody w zbiorniku od początku opadu 20 min, max natężenie odpływu ze zbiornika 75 dm<sup>3</sup>/s . Parametry te zostały zaakceptowane przez właściciela kanału.
3. Uzgodniono, że strona wschodnia ul Okulickiego ( km 15 + 500) będzie włączona bezpośrednio do kanału deszczowego w ul Julianowskiej. Projektant SLY PROJEKT działający na zlecenie MZDW w Warszawie opiniuje pozytywnie powrót do pierwotnego ZUD-u, kanalizacji deszczowej na ul Julianowskiej.
4. Podczas narady sporządzono szkic określający zaakceptowaną przez wszystkie strony lokalizację studni na kanalizacji deszczowej w rejonie w/w skrzyżowania, wg którego będą realizowane roboty przez Energopol.

Notatkę opracował  
Maciej Piegat  
Kierownik Zespołu Safege

