

## Korekta rozwiązań technicznych dla kanalizacji deszczowej i odcinka sieci wodociągowej z hydrantem p-poż w ramach przebudowy placu manewrowego Komendy Powiatowej Straży Pożarnej w Kolnie

Zgodnie z załączoną częścią graficzną wprowadza się zmiany do projektu kanalizacji deszczowej i odcinka sieci wodociągowej:

### 1. Kanalizacja deszczowa

- rezygnuje się z budowy studni D1 wraz z odcinkiem kanału znajdującym się w pasie drogowym ul. Strażackiej
- należy zabudować na kanale deszczowym zespół podczyszczający w postaci osadnika wirowego (ozn. OS) i separatora substancji ropopochodnych (ozn. SEP), dobrano separator lamelowy typu ESL-ZO 15/15/1500 (1500)S oraz osadnik typu EOW-1 20/200, zwieńczenia separatora i osadnika wykonać jako najazdowe typu ciężkiego.
- wylot z separatora wykonać kanałem PCV DN 250, kanał należy zakończyć wpustem deszczowym nr WSB3 na granicy pasa drogowego ul. Strażackiej.

### 2. Sieć wodociągowa z hydrantem

- Na odgałęzieniu projektowanego odcinka wodociągu należy wybudować betonową studnię wodomierzową DN 1200. Wyposażenie studni stanowi emaliowana armatura produkcji Jafar, AVK lub innej nie gorszej jakości zgodnie z załączonym rysunkiem.
- Hydrant HP zastosować z podwójnym zamknięciem i zabezpieczeniem przed złamaniem (AVK, JAFAR),
- Po wykonaniu wykopu odkrywki przyłącza w miejscu wcinki W1 na czynnym wodociągu określić jakość istniejącego przyłącza wodociągowego, w przypadku złego stanu wymienić przyłącze aż do zasuwy, wraz z zasuwą na sieci wodociągowej.