

1:500




539255,74

- rzędna dna kanatu
- oznaczenie zatamania sieci z zabudowaną studnią/wyjście z budynku

- 01 - projektowania studnia kanalizacyjna
- 09 Ss1 - istniejąca odbiorcza studnia kanalizacyjna

- istniejąca odbiorcza studnia kanalizacyjna
- zabezpieczenie linii kablowej SN w punkcie skrzyżowaniu

- projektowana sieć kanalizacji grawitacyjnej

 - średnica, spadek oraz kierunek spływu ścieków
558 [mm] $L=11,76$ m
przepływ, dł. odcinka sieci

၁၂၀၈

- Wykonanie sieci należy wykonać z użyciem gruntu o wytrzymałości nie mniejszej niż 10 MPa. Minimalna średnica przykrycia kanałów powinna wynosić 820 mm. Projektowaną kanalizację grawitacyjną należy wykonać do istniejącej studzienki w ul. Kilińskiego wskazanej w "Wzruszeniu przyłączenia..."
- Projekt rozpatrywany zgodnie z opisem technicznym, zestawieniem materiałów oraz pozostawiamy rysunkami i uzgodnieniami branżowymi.
- Przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić na budowie wszystkie wymiary, odległości oraz rzędy wiatru kanalizacji w poszczególnych budynkach (należy bezwzględnie dowiedzieć się do istniejącego wytyku przykrycia (z budynku)).
- Do projektowanych przyłączy oraz sieci kanalizacyjnych stosować materiały posiadające odpowiednie klasy i certyfikaty zgodne z obowiązującym prawem budowlanym.
- Prace przy prowadzeniu poniżej sieci przewidzianej gruntu należy zabezpieczyć materiałem ochronnym np. keramzyt, szlaki, szlaki itp.
- Roboty ziemne wykonywać zgodnie z obowiązującymi rozporządzeniami i normami. Prace ziemne przy skrzyżowaniach projektowanej sieci z istniejącą infrastrukturą podziemną należy prowadzić ręcznie w obecności Własciciela (Gostwa) danej sieci. Zastąpienie kółek roznawczarkę bezpośrednie na budowie. W miejscu skrzyżowania istniejącym użyciem projektowaną sieć prowadzić w turze ochronnej.
- Nie wykluca się wystąpienia niezamierzonych sieci na przedmiotowym Przestrzeni Planie Zagospodarowania Terenu.
- Istniejące sieci kanalizacji do wyłączenia z eksploatacji po przebudowie sieci kanalizacyjnej po wczesnym uzgodnieniu z Zł. Sp. z o.o.
- Spadek (rozwiązanie) przyłączy do budynków oraz sieci kanalizacyjnych pokazano na planie (rozwiązanie) przyłączy do budynków.

[illegible]