

Nr projektu: STM-01116	Budowa parkingu wraz z infrastrukturą techniczną dla potrzeb "Centrum Kultury w Mielnie"	ROZDZIAŁ IV	STRONA 1
------------------------	--	-------------	-------------

1. Przyłącze i instalacja kanalizacji deszczowej

Odwodnienie nawierzchni utwardzonego parkingu przewiduje się do sieci kanalizacji deszczowej w ulicy. Włączenie do kanału w ulicy planowanej jest na nabudowanej studni rewizyjnej. Wstępna lokalizacja przyłącza kanalizacji deszczowej podana w części graficznej opracowania. Przyłącze wykonać w uzgodnieniu międzybranżowym inwestycji obejmującej przebudowę drogi. Przyłącze zakończone studnią rewizyjną zlokalizowaną na terenie posesji za linią regulacyjną (poza pasem drogowym). Przewiduje się, iż wody opadowe z układu komunikacyjnego (dróg oraz parkingu) podczyszczane będą przy pomocy osadnika wstępnego i separatora koalescencyjnego substancji ropopochodnych. Odwodnienie terenu przewiduje się poprzez wpusty deszczowe punktowe na studniach osadnikowych oraz wpusty liniowe dozbrojone w studzienki osadcze. Przyłącza i instalacje zewnętrzne kanalizacyjne przewidywane są w technologii rur i kształtek PVC klasy SN-8 o połączeniach kielichowych. Podłączenie do sieci miejskich odbywać się będzie na warunkach Gestora sieci określonych w warunkach przyłączeniowych i obowiązujących regulaminach.

Bilans odprowadzanych ścieków:

Ścieki deszczowe:

- z terenu parkingu: 13 dm³/s – dla deszczu 150 dm³/(s·ha),
- skład: wody opadowe z dachów oraz terenów utwardzonych podczyszczane przy pomocy osadnika wstępnego i separatora substancji ropopochodnych

2. Likwidacja istniejącego uzbrojenia podziemnego sanitarnego

Istniejące przyłącze wodociągowe dla posesji podlegać będzie likwidacji. Istniejący przewód przyłącza wodociągowego przewiduje się odłączyć od wodociągu bezpośrednio w miejscu włączenia do wodociągu. Istniejącą armaturę na przyłączy należy zdemontować, a odejście na przewodzie sieciowym na przyłączy zaślepić przy pomocy opaski naprawczej. Wszystkie końce likwidowanych przewodów wodociągowych pozostawianych w ziemi należy trwale zaślepić. Przy pracach ziemnych grunt należy dogłębić w celu uzyskania odpowiedniej nośności podłoża.

Nr projektu: STM-01116	Budowa parkingu wraz z infrastrukturą techniczną dla potrzeb "Centrum Kultury w Mielnie"	ROZDZIAŁ IV	STRONA 2
------------------------	---	-------------	-------------

Istniejące przyłącze kanalizacyjne dla posesji oraz instalacja kanalizacji lokalnej ze zbiornikiem bezodpływowym na nieczystości płynne podlegać będą likwidacji. Istniejące przyłącze przewiduje się odciąć na trójniku w miejscu włączenia do kanału i zakorkować, a wyłączany z eksploatacji przykanalik i instalacje kanalizacyjne zamulić pianką betonową. Istniejące studnie rewizyjne oraz zbiornik bezodpływowy należy usunąć z ziemi. Pokrywy studni i włazy należy zlikwidować. Przy pracach ziemnych grunt należy dogęścić w celu uzyskania odpowiedniej nośności podłoża. Teren zniwelować.

Spis rysunków:

S-00 Plan sytuacyjny