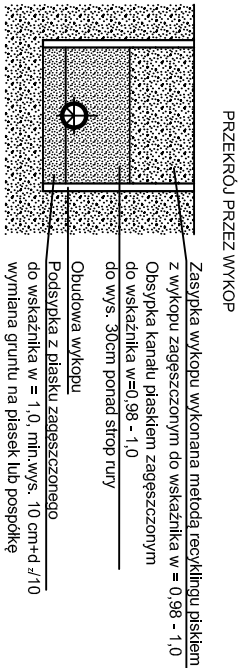


1. Roboty ziemne prowadzić pod stałym nadzorem uprawnionego geodęta lub geotechnika.
2. Rzędne wazów studni dostosować do istniejących rzędnych terenu w miejscach ich lokalizacji. W przypadku, gdy odbiegała one od przyjętych w projekcie należy podnieść rzędną wazów do istniejącej rzędnej w miejscu lokalizacji studzienki.
3. W miejscu lokalizacji istniejącego uzbrojenia podziemnego należy przed przystąpieniem do robót wykonać przekazy próbne, celem jego zlokalizowania i zidentyfikowania (rzedna posadowienia, średnica, materiał) w rejonie uzbrojenia należy prowadzić, obłożyć ręcznie. Po przeanalizowaniu inwestycji uzbrojenie należy zabezpieczyć. Zagłębienie istniejącego uzbrojenia przyjęte w dokumentacji zgodnie z zasadami ich układania. Ponieważ w rzeczywistości rzedna posadowienia istniejącego uzbrojenia może odbiegać od rzędnej przyjętej w projekcie w związku z tym należy po ok.2,0 m z każdej strony istniejącego uzbrojenia wykonać wykop ręcznie.
4. W przypadku, gdy istniejące uzbrojenie podziemne koliduje z instalacją objętą projektem, należy je przekazyć. Rozwiązaniem przełożenia uzbrojenia kolidującego należy uzgodnić z właścicielem siatek.
5. Odcinki kanałzacji grawitacyjnej zaprojektowano z rur PVC Ø200, Ø315 S.S. Metalowych łączonych na uszczelnienie na posypce. Odcinki kanałzacji tłocznej oraz odcinki instalacji wodoodpornej zaprojektowano z PE 100 SRR17 PE 100 w zakresie średnic 132 - Ø125 łączonym przez zgrzewanie doczołowe lub złączki elektrooporowe na posypce. Do dopływu i odpływu kanału na całej długości zastosować płasek lub posypkę zabezpieczającą wstępną gr. 30cm do wskaźnika $w=1,0$. Odpływ kanału gr. 30cm na rurę należy wykonać płaskiem z zabezpieczeniem do wskaźnika $w=0,98 - 1,0$.
6. W celu zmniejszenia przepływu wody wzdłuż zasypek instalacji podziemnych w odległości ok. 10,0 m wykonać przekładki z gruntułi nożnych gr. 0,5m.
7. Profile należy rozprawić z planem sytuacyjno-wysokościowym.
8. Dla studni zlokalizowanych w obrębie planu namierzowego i drogi wewnętrznej zwiększenie wykonać w sposób przeźroczliwy - waz żelazny typu D400 z montażem na podłożu oddzielnym.



WYKONAWCA:		ul. Starszokólna 16/28 85-209 BYDGOSZCZ	
INWESTOR			
Objekt:		Treść rysunku:	
Oczyszczalnia ścieków w Pruszu		Profil podłużny - projektowane przyłącze wody do hydrantu H1	
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Marek Ramowski	Opin. środ. Inst. sanit.	
Sprawdzająca	mgr inż. Maria Nowak	Inst. sanit.	
Opracowała	inż. Aleksandra Warońska		
Faza:	Skala:	Data:	Brutto:
PB	1:10	06.2016	sanit., opin. środ
			Nr kontaktu:
			Nr rysunku:
			9/4