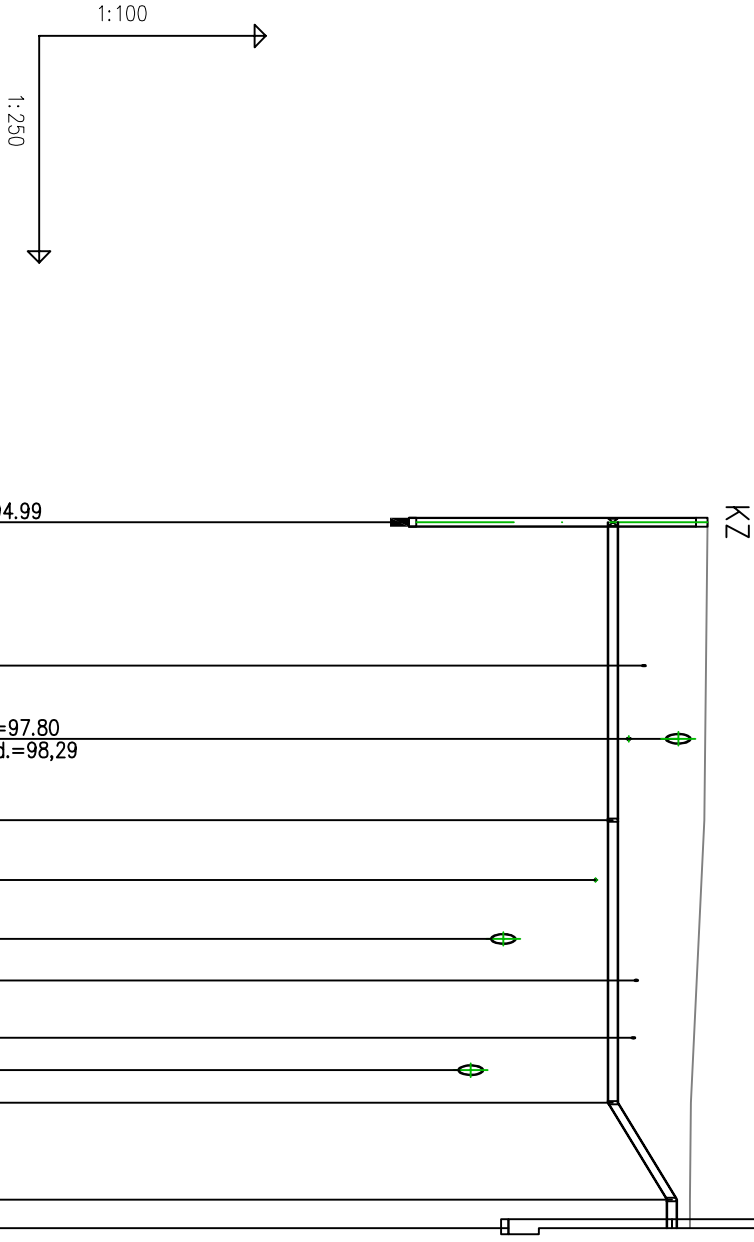


Projektowany  
podbruk  
1,6m

teren zielony  
21,75 m

SP

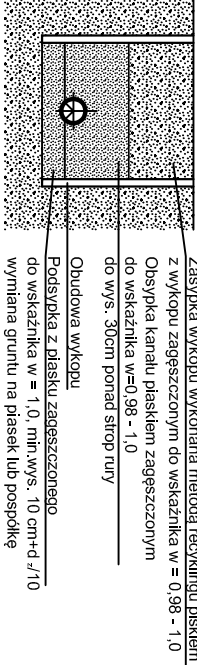


POZIOM PORÓWNAWCZY		85.00 m n.p.m.		komora zasuw szer.=0.3m, Rz.d.=94.99	
RZĘDNA TERENU ISTN.		98.84			
RZĘDNA DNA KANAKU		97.53	97.53		kabel energ., Rz.o.=98.00
RZĘDNA DNA WYKOPU		97.53	97.53		Instalacja dezodoryzacji Ø50, Rz.o.=97.80 kanalizacja sanitarna Ø315 PE, Rz.d.=98,29
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU		1.31	97.53	97.53	Kolano 90 stopni
SPADKI, DŁUGOŚCI			1.27	97.53	wod. przył. Ø32, Rz.o.=97.36
ŚREDNICA, MATERIAŁ					kan. san. Ø300, Rz.d.=95.99
ODLEGŁOŚCI					kabel energ. eND, Rz.o.=97.90
HEKTOMETRY					kabel energ. 6eND, Rz.o.=97.86
					kan. san. Ø300, Rz.d.=95.56
					Kolano 45 stopni
					Kolano 45 stopni
					Wylot do sitopiaskownika

UWAGA:

- Roboty ziemne prowadzić pod stałym nadzorem uprawnionego geodęta lub geotechnika.
- Rzędne wiazów studni dostosować do istniejących rzędnych terenu w miejscach ich lokalizacji. W przypadku, gdy odbiegają one od przyjętych w projekcie należy podnieść rzędną wiazu do istniejącej rzędnej w miejscu lokalizacji studzienki.
- W miejscu lokalizacji istniejącego uzbrojenia podziemnego należy przed przystąpieniem do robót wykonać przekrój próbny, celem jego zlokalizowania i zabezpieczenia (rzędna posadowienia, średnica, materiał) w rejonie uzbrojenia należy prowadzić roboty ręczne. Po zrealizowaniu inwestycji istniejące uzbrojenie zabezpieczyć. Zagłębienie istniejącego uzbrojenia przyjęło w dokumentacji zgodnie z zasadami ich układania. Ponieważ w rzeczywistości rzędna 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 ręczny.
- W przypadku, gdy istniejące uzbrojenie podziemne koliduje z instalacją objętą projektem, należy je przełożyć. Rozwiązanie przełożenia uzbrojenia kolidującego należy uzgodnić z właścicielem sied.
- Odcinki kanalizacji grawitacyjnej zaprojektowano z rur PVCØ200, Ø315 i 45 kłachowych łączonych na uszczelkę na podspycie. Odcinki kanalizacji tłocznej oraz odcinki instalacji wodociągowej zaprojektowano z rur PE 100 SDR17 PE 100 w zakresie średnic Ø32 - Ø125 łączony przez zgryzowanie doczołowe lu złączki elektrooporowe na podspycie. Do podsyptki i obsyptki kanału na całej długości zastosować piasek lub posypkę zagęszczoną warstwami gr. 30cm do wskaznika w=1,0. Obsypkę kanału gr. 30cm na rurę należy wykonać piaskiem zagęszczonym do wskaznika w = 0,98 - 1,0.
- W celu zmniejszenia przepływu wody wzdułuż zasypek instalacji podziemnych w odległości co ok. 10,0 m wykonać przekładki z gruntów rodzimych gr. 0.5m.
- Profile należy rozprowadzić z planem sytuacyjno-wysokościowym.
- Dla studni zlokalizowanych w obrębie placu manewrowego i dróg wewnętrznych zwężenie wykonać w wersji przejazdowej - wiaz żeliny typu D400 z montażem na pierścieniu oddzielającym.
- Rzędna włączenia rurociągu dśnienieowego do istniejącego wlotu do sitopiaskownika należy zweryfikować i dopasować

PRZEMKROJ PRZEZ WYKOP



WYKONAWCA:		ul. Staroszkolna 16/28 85-209 BYDGOSZCZ	
INWESTOR		Spółka Komunalna "BLYSK"	
		ul. Wyzwolenia 1, 86-120 Pruszcz	
Objekt:		Treść rysunku:	
Oczyszczalnia ścieków w Pruszczu		Profil podłużny - projektowana kanalizacja sanitarna ciśnieniowa	
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień
Projektant	mgr inż. Marek Planowski	Ochr. środow.	GP-KZ-7342/35/94
Sprawdzający	mgr inż. Marta Nowak	Inst. sanit.	GP-KZ-7342/213/92
Opracowała	inż. Aleksandra Weronika	Inst. sanit.	KUP/0071/P00S/15
Faza:	Skala:	Data:	Nr projektu:
PB	1:10	06.2016	9/3