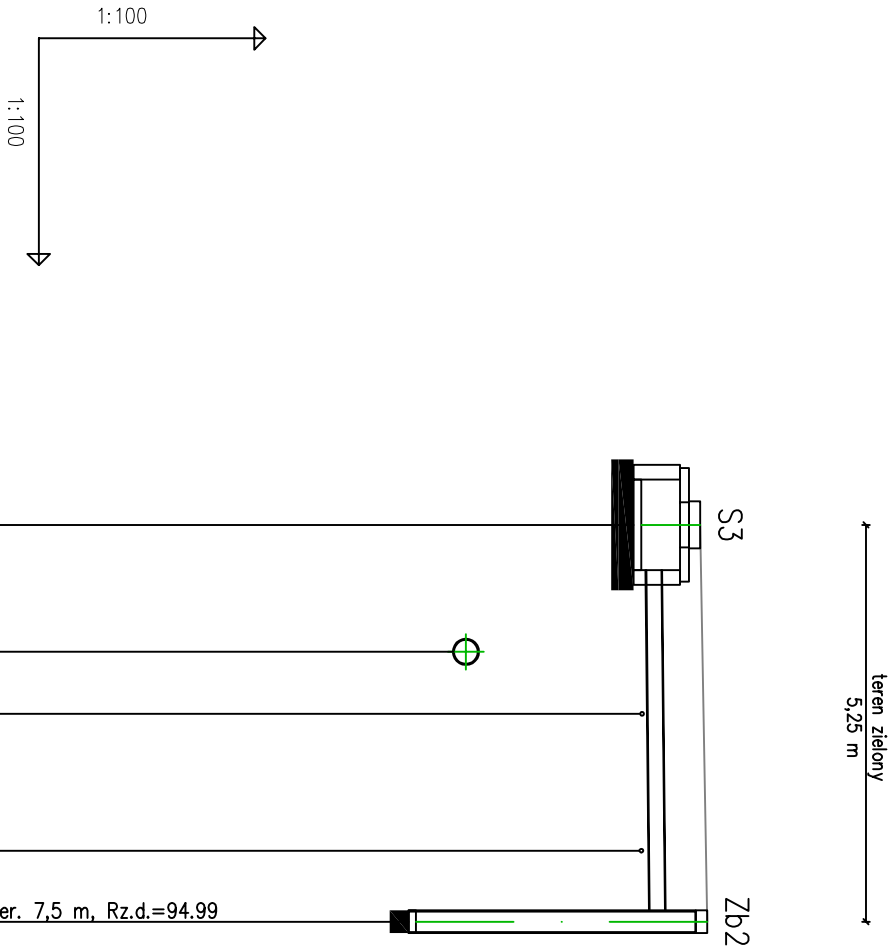
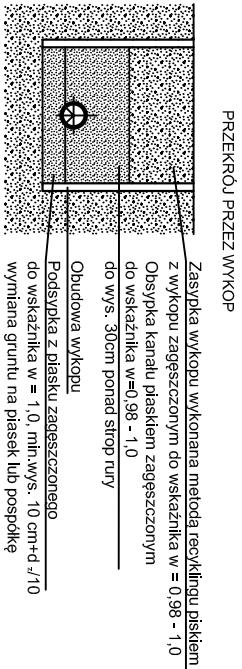


POZIOM PORÓWNAWCZY	85.00 m n.p.m.	studnia typowa Ø1.2m, Rz.d.=97.92
PROJ. RZĘDNA TERENU	98.62	
RZĘDNA TERENU ISTN.	98.62	
RZĘDNA DNA KANALU	97.92	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	0.70	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%	10.10m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø315x9,2 PVC SN8 SDR34 L=10.10m	Ø200x5,9 PVC SN8 SDR34 L=10.65m
ODLEGŁOŚCI	4.46	10.10
HEKTOMETRY	S4	S3



POZIOM PORÓWNAWCZY	85.00 m n.p.m.	studnia typowa Ø1.2m, Rz.d.=97.97
PROJ. RZĘDNA TERENU	98.75	
RZĘDNA TERENU ISTN.	98.75	
RZĘDNA DNA KANALU	98.03	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	0.72	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1%	5.25m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200x5,9 PVC SN8 SDR34	
ODLEGŁOŚCI	1.68	5.25
HEKTOMETRY	S3	Zb2

- UWAGA:
- Roboty ziemne prowadzić pod stałym nadzorem uprawnionego geodęta lub geotechnika.
  - Rzędne wierzów studni dostosować do istniejących rzędnych terenu w miejscach ich lokalizacji. W przypadku, gdy odbiegają one od przyjętych w projekcie należy podnieść rzędna wierz do istniejącej rzędnej w miejscu lokalizacji studzienki.
  - W miejscu lokalizacji istniejącego uzbrojenia podziemnego należy przed przystąpieniem do robót wykonać przekopy próbne, 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 przed przystąpieniem do prac ziemnych i ułożenia. 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 przełączenia uzbrojenia kolidującego należy uzgodnić z właścicielem sieci.
  - Odcinek kanalizacji grawitacyjnej zaprojektowano z rur PVC Ø200/10315 klasa klejonych 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 zgrzewanie doczołowe lu złączki elektrooporowe na podspycie. Do podspyci i obsypki kanału na całej długości zastosować piasek lub posypkę płaskim zagęszczonym do warstwi gr. 30cm do wskaźnika w=1.0. Obsypkę kanału gr. 30cm na rurę należy wykonać płaskim zagęszczonym do wskaźnika w = 0.98 - 1.0.
  - W celu zmniejszenia przepływu wody wzdłuż zasypki instalacji podziemnych w odległości co ok. 10.0 m wykonać przekładki z gruntów rodzimych gr. 0.5m.
  - Profile należy rozpatrywać z planem sytuacyjno-wysokościowym.
  - Dla studni zlokalizowanych w obrębie placu manewrowego i dróg wewnętrznych zwiększenie wykonąć w wersji przejazdowej - wiaz zełkowy typu D400 z montażem na piestachni odcędzających.



WYKONAWCA:		ul. Staroszkolna 16/28 85-209 BYDGOSZCZ									
INWESTOR		Spółka Komunalna "BŁYSK" ul. Wyzwolenia 1, 86-120 Pruszc									
Objekt:		Treść rysunku:									
Oczyszczalnia ścieków w Pruszczu		Profil podłużny - projektowane przelewy awaryjne ze zbiornika nr 1 i nr 2									
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis							
Projektant	mgr inż. Marek Flanowski	Ochr. środ.	GP-KZ-7342/35/94								
Sprawdzająca	mgr inż. Maria Nowak	Inst. sanit.	GP-KZ-7342/213/92								
Opracowała	inż. Aleksandra Werciska	Inst. sanit.	KUP/0071/POOS/15								
Faza:	PB	Skala:	1:10	Data:	06.2016	Branda:	sanit., ochr. środ	Nr kontaktu:		Nr rysunku:	9/2