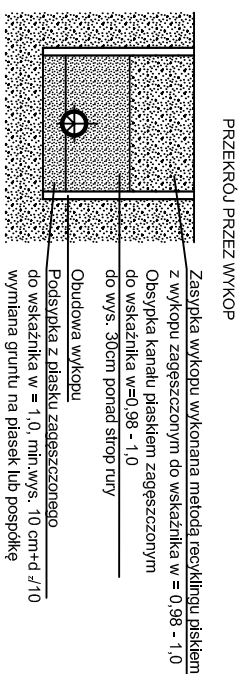




POZIOM PORÓWNAWCZY	85.00 m n.p.m.	trójnik równoprzelotowy	
RZĘDNA TERENU ISTN.	97.40		97.40
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	96.07		96.07
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.33		1.33
SPADKI, DŁUGOŚCI		0% 8.05m	3.75 0.80
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø90x5,4 PE100 L=8.85m	
ODLEGŁOŚCI	0.00	8.05	8.05 0.80
HEKTOMETRY	Tr2		Zs H
www.gp1.gd.com.pl Generacja rysunków 7.11			

- UNMGA:
1. Roboty ziemne prowadzić pod ścisłym nadzorem uprawnionego geodęta lub geotechnika.
 2. Rzędnice wiarów studni dostosować do istniejących rzędnych terenu w miejscach ich lokalizacji. W przypadku, gdy odbiegają one od przyjętych w projekcie należy podnieść rzędna wiaru do istniejącej rzędnej w miejscu lokalizacji studni.
 3. W miejscu lokalizacji istniejącego użyczenia podziemnego należy przed przysiępieniem do robót wykonać przekopy próbne, celem tego zlokalizować i zabezpieczyć (rzędna posadowienia, średnica, materiał) w rejonie użyczenia należy powiadzić roboty ręcznie. Po zrealizowaniu inwestycji istniejące użyczenie zabezpieczyć. Zagłębienie istniejącego użyczenia przyjęto w odkształceniu zgodne z zasadami ich układania. Ponieważ w rzeczywistości rzędna posadowienia istniejącego użyczenia może odbiegać od rzędnej przyjętej w projekcie w związku z tym należy po ok.2,0 m z każdej strony istniejącego użyczenia wykonać wykop ręczny.
 4. W przypadku, gdy istniejące użyczenie podziemne koliduje z instalacją objętą projektem, należy je przesuwać.
 5. Rodzaje: Rozwiązanie przełożenie użyczenia kolidującego należy uzgodnić z właścicielem sekcji.
 5. Odcinki kanalizacji grawitacyjnej zaprojektowano z ru. PV-C0200.02015 K1S kielichowych łączonych na uszczelnkę na podspęcie. Odcinki kanalizacji tłocznej oraz odcinki instalacji wododrogowej zaprojektowano z PE100 SDR17 PE100 w zakresie średnic Ø32 - Ø125 łączony przez zgryzanie doczołowe w złączki elektroodpornie na podspęcie. Do podestyki i obrysów kanału na całej długości zastosować płaskie lub pospółki zagęszczoną warstwą gr. 30cm do uszczelnienia $w=1,0$. Obsypkę kanału gr. 30cm na turę należy wykonać płaskiem zagęszczonym do uszczelnienia $w=0,98 - 1,0$.
 6. W celu zmniejszenia przepływu wody według zaspokojenia
 7. Profile należy rozkładać z gruntuł roznych gr. 0,5m.
 7. Profile należy rozkładać z planem sytuacyjno-wysokościowym.
 8. Dla studni zlokalizowanych w obszarze planu manewrowego dróg wewnętrznych zniżenie należy wykonać w wersji przejazdowej - wiaz, żelnyu typu D400 z montażem na miejscu oddzielającym.



WYKONAWCA:		ul. Staroszkolna 16/28 85-209 BYDGOSZCZ	
			
INWESTOR		Spółka Komunalna "BŁYSK" ul. Wyzwolenia 1, 86-120 Pruszcz	
Objekt: Oczyszczalnia ścieków w Pruszczu		Treść rysunku: Profil podłużny - projektowane przyłącze wody do hydrantu H2	
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień
Projektant	mjr inż. Marek Piarowski	Ochr. środow.	GP-KZ-7342/35/94
Sprawdzająca	mjr inż. Maria Nowak	Inst. sanit.	GP-KZ-7342/213/92
Opracowała	inż. Aleksandra Werońska		KUP/0071/POOS/15
Faza:	Skala:	Data:	Branża:
PB	1:10	06.2016	sanit., ochr. środow.
			Nr kontaktu:
			Nr rysunku:
			9/5

<p>Obiekt: Oczyszczalnia ścieków w Pruszczu</p>	<p>Treść rysunku: Profil podłużny - projektowane przyłącze wody do hydrantu H2</p>
---	--

Funkcja	Imię i nazwisko		Specjalność	Nr uprawnień	Podpisy
Projektant	mgr inż. Marek Piamowski		Ochr. środow. Inst. sanit.	GP-KZ-7342/35/94 GP-KZ-7342/213/92	
Supervizująca	mgr inż. Marta Nowak		Inst. sanit.	KUP/0071/POOS/15	
Opracowała	inż. Aleksandra Weronika				
Faza:	Skala:	Data:	Branz:	Nr kontaktu:	Nr rysunku:
PB	1:10	06.2016	sanit. ochr. środow.		9/5

Projektant	mgr inż. Marek Planowski		Ochr. środ. Inst. sanit.	GP-KZ-734Z/3504 GP-KZ-734Z/213192	
Sprawdzająca	mgr inż. Marta Nowak		Inst. sanit.	KUP/0071/POOS/15	
Opracowała	inż. Aleksandra Werońska				
Faza:	Skala:	Data:	Branz:	Nr komantu:	Nr rysunku:
PB	1:10	06.2016	sanit. ochr. środ		9/5

Sprawdzająca	mgr inż. Maria Nowak		Inst.: sanit.	KUP/0071/POOS/15	
Opracowała	inż. Aleksandra Weroniśka				
Faza:	Skala:	Data:	Branta:	Nr kontaktu:	Nr rysunku:
PB	1:10	06.2016	sanit., ochr. środow.		9/5

Opracowała	inż. Aleksandra Weronińska		
Faza:	Skala:	Data:	Branża:
PB	1:10	06.2016	sanit. ochr. środow.
		Nr kontaktu:	Nr rysunku:
			9/5

Faza:	Skala:	Data:	Branža:	Nr kontakt:	Nr ysumku:
PB	1:10	06.2016	sanit., ochr. štod		9/5