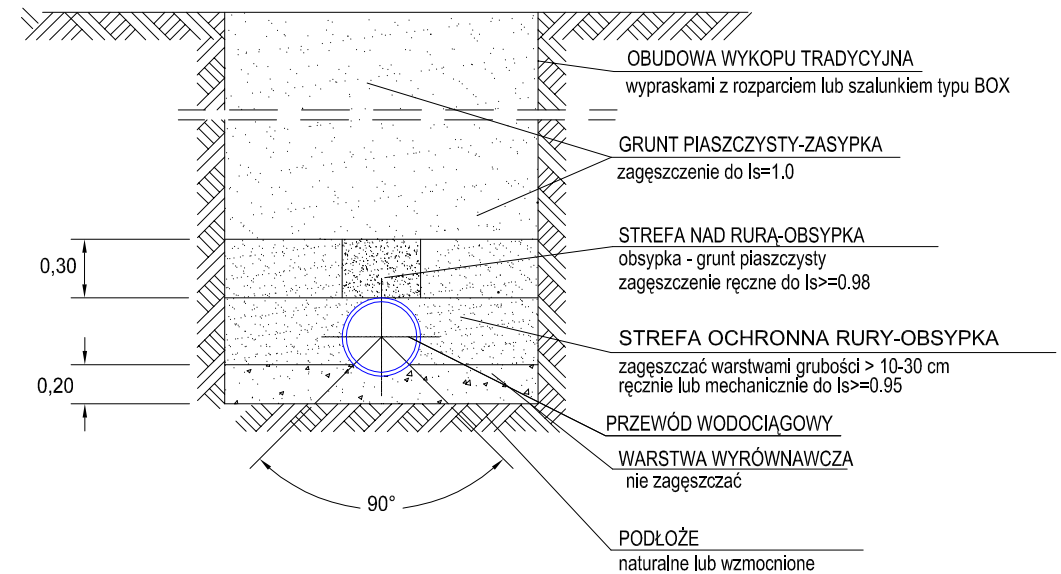


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

Hp7.5C
80.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU PROJ.	93.30	93.42	93.48		93.55	93.64							
RZĘDNA TERENU ISTN.	93.36	93.41	93.46		93.46	93.57	93.59	93.59	93.60	93.60	93.60	93.60	93.60
RZĘDNA OSI PRZEWODU	91.69	91.69	91.70		91.72	91.74	91.74	91.74	91.75	91.75	91.75	91.75	91.75
ZAGŁĘBIENIE STROPU PRZEWODU	1.56	1.68	1.73		1.78	1.85	1.80	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.61	1.73	1.78		1.83	1.90	1.85	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89
SPADKI, DŁUGOŚCI		1%											54.63m
ŚREDNICA, MATERIAŁ					DN100 żel.								
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.84	7.34	9.99	24.94	27.10	49.63	52.65	53.63	54.63			
HEKTOMETRY	Tr3.4'	Ł15.5C-1			Ł15.5C		Ł15.5C-3			Hp7.5C			

PS1/EPI-Graf. Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0
Nazwa pliku: Baza ul. Chrusciewa_zlany2_Projekt_wod.



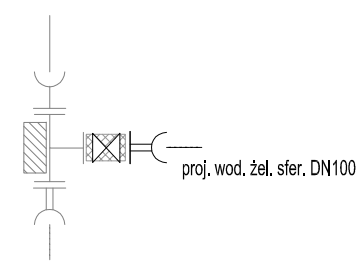
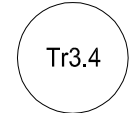
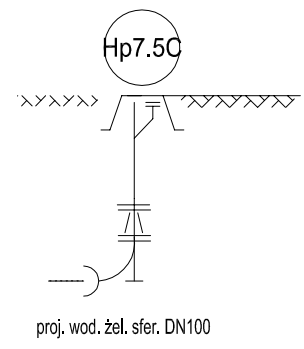
Trójnik Tr3.4 w ul. Strycharskiej należy przesunąć zgodnie z niniejszym opracowaniem

RURY NALEŻY UKŁADAĆ W WYKOPIE ZGODNIE Z ""INSTRUKCJĄ MONTAŻU PRODUCENTA" IV G - typ bloku oporowego wg BN-81/9192-05

* **Rury przewodowe wykonać z żeliwa sferoidalnego PN10 zg. z normą PN-EN-545:2010 z połączeniami kielichowymi elastycznymi**
Kielichy ochraniać z nasuniętą nań gumową manszetą
Pokrycie zewnętrzne rury - ze stopu cynku z aluminium o masie min. 400g/m2, nakładaną w łuku elektrycznym z jednego drutu stopowego z warstwą wykańczającą
Pokrycie wewnętrzne - powłoką wewnętrzną z cementu wielkopieczowego zgodnie z PN-EN-545:2010.

Przy łukach i trójnikach należy zastosować bloki oporowe wg PN-B-10725:1997 oraz zgodnie z zaleceniami producenta rur.
 Zasuwę montować na odcinku poziomym.

Z powodu braku danych istniejącego uzbrojenia podziemnego przyjęto normatywne zagłębienie:
 - sieć gazowa 1,10m
 - kable teletechniczne 0,8m
 - kable energetyczne 0,8m
 - kable inne 0,8m



- 1 - zasuwa kołnierzowa miękkouszczelniająca długa DN100
- 2 - złączka kielichowo-kołnierzowa EU DN100
- 3 - kolano ze stopą EN DN100
- 4 - hydrant podziemny DN80 PN16
- 5 - trójnik T DN100 z przesunięciem
- 6 - redukcja FFR DN100/80

COMPLIT USŁUGI PROJEKTOWE		
04-602 WARSZAWA UL. I POPRZECZNA 18K m6 BIURO 05-420 JÓZEFÓW UL. KORMORANÓW 34 tel/fax 0 22 789 49 31		
OBIEKT	BUDOWA UL. SZTUKATORSKIEJ ODC. UL. KORDIANA - UL. ZAWODOWA	
ADRES	WARSZAWA DZIELNICA REMBERTÓW	
INWESTOR	PREZYDENT MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY 00-950 WARSZAWA, PL. BANKOWY 3/5	
NAZWA RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ	
Rys. nr 2.1	Skala	Data
	1:100/500	25.09.2019
	nr uprawnień i specjalność	Podpis
Projektant	mgr Inż.	projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
Sprawdzający	mgr inż.	projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Opracowała	inż.	