

UWAGA:

- przed przystąpieniem do wykonywania robót sprawdzić rzędne: terenu posadowienia budynku, osi istniejącego wodociągu jak również ich lokalizację,
- trasę wodociągu wytyczyć geodezyjnie, a wykonany (przed zasypaniem wykopu) zainwentaryzować przez służby geodezyjne,
- całość robót wykonać ściśle w/g "INSTRUKCJI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT" producenta rur oraz "WTWiO sieci wodociągowych" COBRTI-INSTAL W-wa zeszyt nr-3 jak również "Wytycznych ... MPWiK" Lublin luty 2017,
- podsypkę i zasypkę rur wykonać z zgodnie z aktualnymi normami i instrukcją producenta rur.

UWAGI:

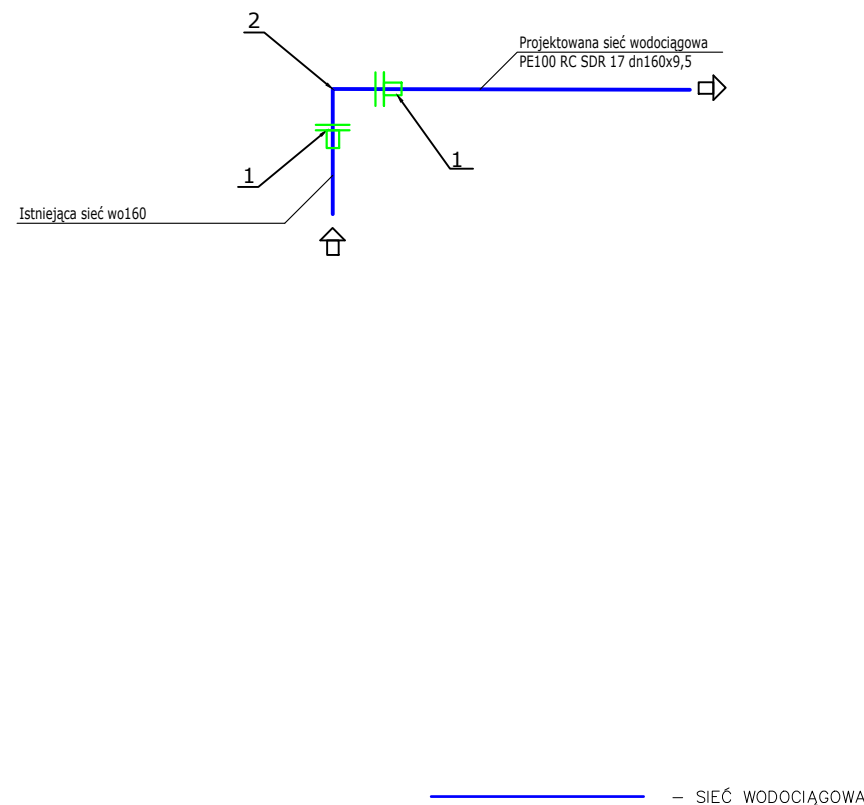
Wszystkie kształtki żeliwne wykonać z żeliwa sferoidalnego, niedopuszczalne jest stosowanie żeliwa szarego.

Rzędne prowadzenia istniejącego uzbrojenia przyjęto orientacyjnie. W obrębie istniejącego uzbrojenia prace ziemne prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Schemat włączenia do istniejącej sieci wodociągowej

Legenda:

1	Kolierz system 2000 z zabezp. przed przesunięciem Hawle nr 0400
2	Kolano żewliwne kolierzowe DN150



Nazwa inwestycji:		Etap: projekt techniczny	
PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ			
Inwestor: GMINA TRYŃCZA, TRYŃCZA 127, 37–204 TRYŃCZA		Branża: sanitarna	
Adres inwestycji: GNIWCZYNA ŁAŃCUCKA 608, 37–203 GNIWCZYNA ŁAŃCUCKA, DZ. NR 3692, 3715 OBR. 0002 GNIWCZYNA ŁAŃCUCKA, JEDN. EW. 181408_2, IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 181408_2.0002.3692, 181408_2.0002.3715		Data: 01.10.2021 r.	
Wykonawca:		Biuro Projektów Audytów i Analiz Sp. z o.o. ul. Zemborzycka 53 20 – 445 Lublin tel. 664 – 566 – 191	
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Iwona Frączek	LUB/0157/PWBS/20	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Orzeł	LUB/0384/PWBS/15	
Nazwa rysunku	Sieć wodociągowa – profil podłużny		Skala 1:100/250 Nr rysunku W1