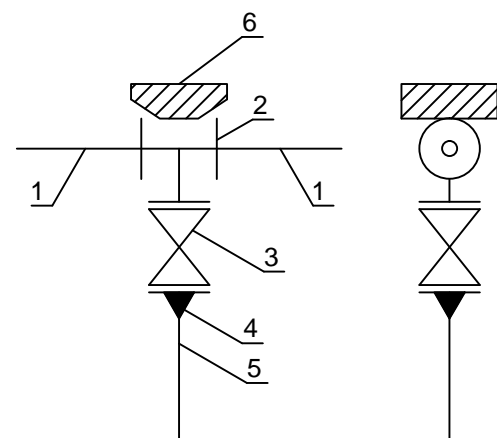


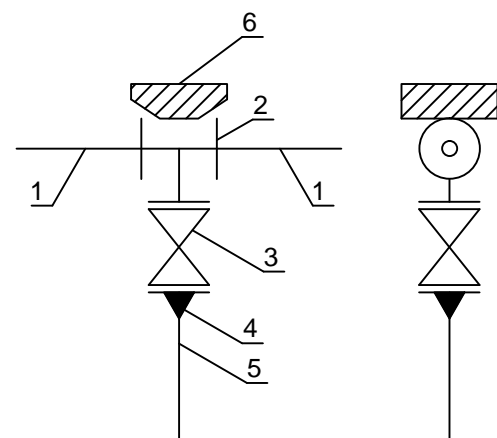
Schemat montażowy węzła - W1



Oznaczenia:

- 1 - rura wodociągowa PE 100 SDR17 Ø90 mm - istniejąca
- 2 - opaska do nawiercania z kołnierzem Ø90/90 mm
- 3 - zasuwa kołnierzowa żeliwna Ø90 mm
- 4 - połączenie kołnierzowe do rur PE Ø90 mm
- 5 - rura wodociągowa PE 100 SDR17 Ø90 mm - projektowana
- 6 - blok oporowy betonowy beton C-12/15

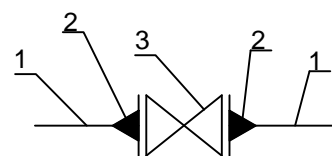
Schemat montażowy węzła - W2



Oznaczenia:

- 1 - rura wodociągowa PE 100 SDR17 Ø110 mm - istniejąca
- 2 - opaska do nawiercania z kołnierzem Ø110/90 mm
- 3 - zasuwa kołnierzowa żeliwna Ø90 mm
- 4 - połączenie kołnierzowe do rur PE Ø90 mm
- 5 - rura wodociągowa PE 100 SDR17 Ø90 mm - projektowana
- 6 - blok oporowy betonowy beton C-12/15

Schemat montażowy zasuwy niewęzłowej



Oznaczenia:

- 1 - rura ciśnieniowa PE 100 SDR17 Ø90 mm
- 2 - połączenie kołnierzowe do rur PE Ø90 mm
- 3 - zasuwa kołnierzowa żeliwna Ø90 mm

Przedsiębiorstwo Usługowe "JAMROTECH" Marcin Jamro ul. Zelwerowicza 52 G, 35-601 Rzeszów				
AUTOR OPRACOWANIA	NR UPRAWN. BUDOWL.	PODPIS	NAZWA INWESTYCJI "Opracowanie projektów budowlanych rozbudowy sieci wodno kanalizacyjnych na Zawisłoczu w Gniewczynie Łańcuckiej i Trynieckiej" gm. Tryńcza	FAZA PB
mgr inż. Józef JAMRO - projektant	s - 114/91 oś - 114/91 (sanitarna)			DATA XII. 2011 r.
mgr inż. Elżbieta GUTKOWSKA- KWIEK	s - 9/87 - sprawdz. (sanitarna)			
mgr inż. Szymon DYŁĄG - asystent projektanta				
			NAZWA PROJEKTU Projekt Budowlany	SKALA
			NAZWA RYSUNKU Schemat montażowy węzłów wodociągowych	Nr Rys. 35
INWESTOR: Gmina Tryńcza 37-204 Tryńcza 127			BRANŻA Sanitarna	