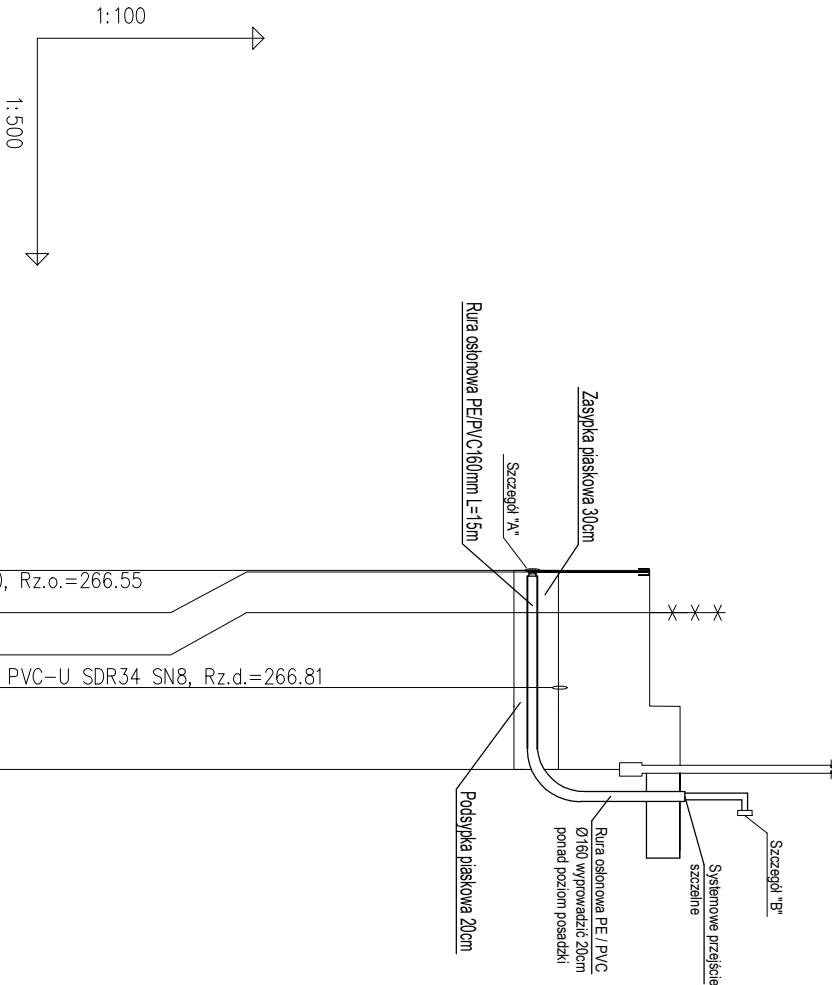


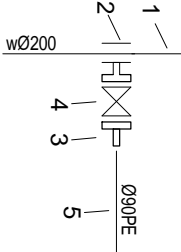
Uwaga: Różne istniejącego uzbrojenia terenu zostały przyjęte orientacyjnie. Przed podjęciem prac należy sprawdzić różne istniejącego uzbrojenia w terenie. Prace w pobliżu istniejącego uzbrojenia należy wykonywać ze szczególną starannością, ręcznie. Przed przystąpieniem do prac w miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem należy wykonać przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej lokalizacji. Po wykonaniu przekopów kontrolnych należy poddać analizie projektowane profile oraz określić możliwość realizacji. W przypadku kolizji z istniejącym uzbrojeniem zmianę trasy należy uzgodnić z projektantem.



POZIOM PORÓWNAWCZY 255.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	268.10
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	266.55
NAZIOM	1.45
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.55
SPADKI, DŁUGOŚCI	0%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø90x8,2 PEHD SDR11 PN16 RC
ODLEGŁOŚCI	0.00

SZCZEGÓŁ "A"

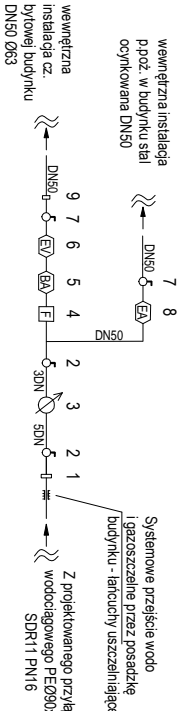
Sposób wykonania włączenia do istniejącego wodociągu



- 1 - Istniejący wodociąg żeliwny wØ200
- 2 - Opaska do nawiercania nur żeliwnych 200mm pod ciśnieniem z odciążeniem bocznym kółkowym DN80
- 3 - Tuleja kółkowa PEØ90 + kółkierz stalowy galvanizowany DN80
- 4 - Zasuwka odcinająca kółkierzowa DN80 żeliwna miękkio uszczelniana
- 5 - Projektowany rurociąg PEØ90x8,2 SDR11 PN16

SZCZEGÓŁ "B"

Schemat wykonania docelowego węzła wodomierzowego w budynku



- Oznaczenia:
1. Redukcja kółkierzowa żeliwna epoksydowana DN80/DN50
 2. Zawór kulowy odcinający kółkierzowy DN50
 3. Wodomierz sprężony wody zimnej Qs=25,0m³/h Qn=31,25m³/h DN50 PN16 kółkierzowy
 4. Filtr siatkowy gwintowany DN50
 5. Zawór antyskażeniowy typu BA DN50
 6. Elektromagnetyczny zawór pienoszczelna typu EVZ20B DN50
 7. Zawór kulowy odcinający gwintowany DN50
 8. Zawór antyskażeniowy typu EA DN50
 9. Adapter Ø63PEX / mosiądz DN50

Uwaga: Wodomierz zainstalować docelowo na zewnętrznej ścianie budynku na podporach z np. bloczków betonowych na wys. 0,4-1,0m.

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM			
MAW		MAW Studio Aleksander Wasielewski 42-600 Tarnowska 17/6 tel. +48 721 486 851 NIP 6452460786 biuro @mawstudio.pl	
STUDIO		DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W TARNOWSKICH GÓRACH	
INWESTYTOR:		mgr inż. Grzegorz Głodzik upr. bud. SLK/8964/PWBS/19	
PROJEKTANT		mgr inż. Arkadiusz Wołak upr. bud. SLK/9321/PWBS/20	
SPEC. INST.		mgr inż. Arkadiusz Wołak upr. bud. SLK/9321/PWBS/20	
SANITARNE:		mgr inż. Arkadiusz Wołak upr. bud. SLK/9321/PWBS/20	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Arkadiusz Wołak upr. bud. SLK/9321/PWBS/20	
SPEC. INST.		mgr inż. Arkadiusz Wołak upr. bud. SLK/9321/PWBS/20	
SANITARNE:		mgr inż. Arkadiusz Wołak upr. bud. SLK/9321/PWBS/20	
NR PROJEKTU:		NAZWA RYSUNKU:	
110		PROFIL WODOCIĄGOWY	
DATA:		BRANŻA:	
05.2022		INSTALACJE SANITARNE	
		FAZA:	
		PROJEKT TECHNICZNY	
		SKALA:	
		1:100/500	
		NR RYSUNKU	
		110/PT/ ISZ/02	