



### OZNACZENIA:

- kanalizacja sanitarna pod stopem DN170
- kanalizacja sanitarna pod stopem DN170
- kanalizacja sanitarna obywatelska
- przy kanalizacji PP-16 wypracować dach i zakończyć funkcję wykonania

przedsięwzięcie nr 2 w torze istniejących opaski (np. PROMASTOP-PP-16 [E183]) dla mur PC+G o szerokości wewnętrznej; wykonanie zgodnie z Aprobata Produktowa

przedsięwzięcie nr 2 z tworzywa sztucznego (np. PROMASTOP-PP-16 [E242]) dla muru PC+G o szerokości wewnętrznej; wykonanie zgodnie z Aprobata Produktowa

przedsięwzięcie nr 2 z tworzywa sztucznego kolektora (np. PROMASTOP-PP-16 [E242]) dla rur PC+G o średnicy zewnętrznej; wykonanie zgodnie z Aprobata Produktowa

przedsięwzięcie nr 2 z metalowych w izolacji (np. masa PRIMASEC-A spray [E1243]) wykonanie zgodnie z Aprobata Produktowa

przedsięwzięcie nr 2 metalowych przez strop (np. masa PRIMASEC-A spray [E1243]) wykonanie zgodnie z Aprobata Produktowa

UWAGA:

1. Przewody kanalizacyjne nie powinny być podłogi pod strópnem z RUR PVC, pionowy podłogi z PP HT, do instalacji wewnętrznych w systemie niskociśnieniowym.
2. Przejścia przez przegrody w murach ociekowych
3. Jednostki klimatyzacji wewnętrzne podłogi do instalacji kanalizacji wewnętrznej, z pomocą systemowych tykołde kulowych. Podłączenie

zębnego

# nia

FIRMA USŁUGOWA ul. Krasińskiego 23

**SJ SYSTEM**

<p>udowlanego:</p> <p>turystycznych wraz z zewnętrzną instalacją gazową,</p>	<p>Inwestor:</p>
--	------------------

zasilania, instalacja kanalizacji deszczowej oraz podciagowym, kanalizacji sanitarnej i deszczowej

jednostka: Ustronie Morskie, obr. ewidencyjny: 0029 Ustronie

### Rozwinięcie instalacji kanalizacji sanitarnej

Opracował: mgr. inż. Michalina Tabatowska-Zapart

Autor:  
inż. Jerzy Sajek

	ciepłych, wentylacyjnych i gazowych. Nr ew.
Sprawdził:	Uprawnienia budowlane do projektowania i k

inż. Wojciech Stasiak

---