



- OZNACZENIA:**
- kanalizacja sanitarna pod stropem DN160
 - kanalizacja sanitarna pod stropem DN110
 - kanalizacja sanitarna obrotowa
 - pięty kanałizacyjny PP110 wyprowadzić dach i zakończyć turę wentylacji
 - przebieg spodu rur z tworzywa sztucznego (np. PROMASTOP-W (E120) dla rur PVC do 160 mm włącznie), wykonanie zgodnie z Artykułem Producenta
 - przebieg spodu rur z tworzywa sztucznego (np. PROMASTOP-W (E240) dla pionów PP110 mm), wykonanie zgodnie z Artykułem Producenta
 - przebieg spodu rur z tworzywa sztucznego (np. PROMASTOP-W (E240) dla pionów PP160 mm), wykonanie zgodnie z Artykułem Producenta
 - przebieg spodu rur z tworzywa sztucznego (np. masa PROMASTOP-W (E240) wykonanie zgodnie z Artykułem Producenta
 - przebieg spodu rur metalowych przez strop (np. masa PROMASTOP-W (E240) wykonanie zgodnie z Artykułem Producenta
- UWAGA:**
- Przewody kanałizacyjne na poziomie piwnicy pod stropem z RUP PVC, pion i podłoga z PP 110 do instalacji wewnętrznych w systemie podłogowym.
 - Przebieg przez przegrody w rurach obrotowych
 - Jeżeli kanałizacja wewnętrzna podlega do instalacji kanałizacji zewnętrznej, za pomocą systemowych spłonek kulowych. Podłączenie zgodnie z użytkownikimi produktami. W razie konieczności pomogły wyposażyć w pompiłki sanitarny.

FIRMA USŁUGOWA SJ SYSTEM		ul. Krasieńskiego 23, 76-200 SŁUPSK tel. (059) 8486511, 8486555, e-mail: sjsystem@poczta.onet.pl	
Nazwa obiektu budowlanego: Budynek usług turystycznych wraz z zewnętrzną instalacją gazową, wewnętrzną linią zasilania, instalacją kanalizacji deszczowej oraz przyłączami wodociągowym, kanalizacją sanitarną i deszczową		Inwestor: SOKOŁOWO Spółka z o. o. ul. Aleja Wincentego Witosa 31 00-710 Warszawa	
Adres inwestycji: jednostka: Ustronie Morskie, obr. ewidencyjny: 0029 Ustronie Morskie, działki nr: 28/16, 28/17, 29/6, 29/8, 30/2			
Tytuł rysunku: Rozwinięcie instalacji kanalizacji sanitarnej - piony K27-K39			Nr rys.
Skala:	Opracował: mgr. inż. Michałina Tabatowska-Zapart		
1 : 100	Autor: inż. Jerzy Sajak	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych. Nr ewid. 157/Gd/2002	
Data:	Sprawdził: inż. Wojciech Stasiak	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych nr ewidencyjny 158Gd/2002	
01.2025			

PT21