

- UWAGI:
- 1) Montaż przewodów i elementów instalacji wykonać zgodnie z wytycznymi producenta.
 - 2) Wymiary korygować na budowie.
 - 3) Materiały i zastosowane technologie użyte do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.
 - 4) Zmiany, odchyłki wymiarowe i odstęstwa od projektu - wynikię w trakcie budowy - wymagają bezwzględnie zgłoszenia i uzgodnienia z jednostką projektującą.
 - 5) Wykonawca powinien dokładnie zapoznać się z projektem w części rysunkowej i opisowej wyjaśnić ewentualne wątpliwości dotyczące rozwiązań detail i inne - przed przystąpieniem do prac przygotowawczych.
 - 6) Całość prac instalacyjno-montażowych zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i warunkami wykonania i odbioru rurociągów. Projekt rozpatrywać z innymi branżami.
 - 7) Przejście przez przegrody p.poż. zabezpieczyć zgodnie z operatem p.poż.. Przejścia przez przegrody zabezpieczyć rurami osłonowymi.
 - 8) Przed przybrorami sanitarnymi i urządzeniami grzewczymi umieścić zawory odcinające na przewodach dochodzących i wychodzących z przyborów/urządzeń.
 - 9) Szegółowe rozmieszczenie armatury sanitarnej wykonać zgodnie z projektem architektonicznym, rozbieżności uzgodnić z projektantem.

325.121-4136

6





LEGENDA

PROJEKTOWANA DRENAŻ OPASKOWY dn125

PROJEKTOWANA INSTALACJA ZEWNĘTRZNA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DN160

PROJEKTOWANA INSTALACJA ZEWNĘTRZNA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DN50- TLÓCZNA

PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

		Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowo-Projektowe "ZODIAK" Jacek Gorzoch Biuro projektów: 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Chłopskiego 20/8 tel.: 697-633-337, e-mail: jgork@zodiak@gmail.com				
Inwestor	GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI 83-000 Pruszcz Gdański ul. Grunwaldzka 20					
Adres Inwestycji	83-000 Pruszcz Gdański ul. 10 Lutego 2,4,6,8 (dz. nr 10/29, 10/17, obręb 0013, jedn. ew. 220401_1)					
(Nazwa zamierzenia budowlanego)	Budowa zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej, drenażu opaskowego wraz z izolacją przeciwwilgociową ścian fundamentowych dla budynków mieszkalnych wielorodzinnych					
(Typu rysunku)	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
(Data)	07.2022	(Stadium)	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY			
PROJEKTANT BRANŻY SANITARNEJ	mgr inż. Arkadiusz Stachurski nr ew. 2687/Gda86 upr. bud. w specjalności inżynierskiej - technicznej		(Podpis)			
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY SANITARNEJ	mgr inż. Stefan Kula upr. nr POW/0021/PWO/S/03 w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji urządzeń wodocigowych, kanalizacyjnych, ciepłotł., wentylacyjnych i grzewczych		(Podpis)			
		(Rys. Nr)	1			