



- LEGENDA:**
- D1ist ka300 Dreg – Proj. sieć kanalizacji deszczowej z rur dn300 PE–HD wraz ze studniami DN1200 bet.
 - Dreg ka500 D1 – Proj. sieć kanalizacji deszczowej z rur dn500 PE–HD wraz ze studniami DN1500 bet. (uwzględniającymi retencję kanałową)
 - Dreg – Proj. studnia z regulatorem wypływu na odpływie
 - I9.1 – Proj. trójniki dn200xdn200
 - Proj. przykanaliki wpustów ulicznych DN200 kam.
 - W225 – Trasa przebudowy wodociągu
 - x x – Istn. wodociąg przeznaczony do rozbiórki
 - Zasowy odcinające
 - T1 – Trójnik redukcyny PE
 - N1 – Nawierka wodociągowa z opaską do rur PE z zasuwą odcinającą
 - z1.1 – Złączka – połączenie z istn. wodociągiem/przyłączem
 - Istn. hydrant do przebudowy
 - HPis2 – Przyłącze wodociągowe
 - N8–z18.3 – Przyłącze ks z rur dn160PVC
 - ks160 – Studnia dn425 na istn. sieci kanalizacji sanitarnej
 - S1 – Przyłącze siadłowe DN200/00160
 - Ts4 – Korrek zasilejający kan. sanitarnej
 - Ks4

UWAGA! Na etapie budowy sieci wod–kan. z uzbrojeniem, w celu zlokalizowania wszystkich skrzyżowań z innymi sieciami należy posługiwać się zgodnym Planem Zagospodarowania Terenu oraz zbiorczą mapą z uzdowienia ZUDP

KONSORCJUM PROJEKTOWE: ul. Niepodległości 13/73 02-663 Warszawa		Inwestor: Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno ul. Kościuszki 5; 05-500 Piaseczno	
Typ projektu: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 722 - ul. Księcia Janusza i Starego na odcinku od skrzyżowania z DK 79 do Ronda Solidarności w m. Piaseczno		Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa rysunku: PLAN SYTUACYJNY		Data: 06.2019 r.	
Branża: Sanitarna		Stanowisko: Projektant	
Imię i nazwisko: mgr inż. Zbigniew SITEK		Uprawnienia: Nr ewid. 57801 w specjalności instalacyjnej	
Sprawdzający: mgr inż. Joanna CHMURKOWSKA		Podpis: Nr ewid. SLK/4679/P008/13 w specjalności instalacyjnej	