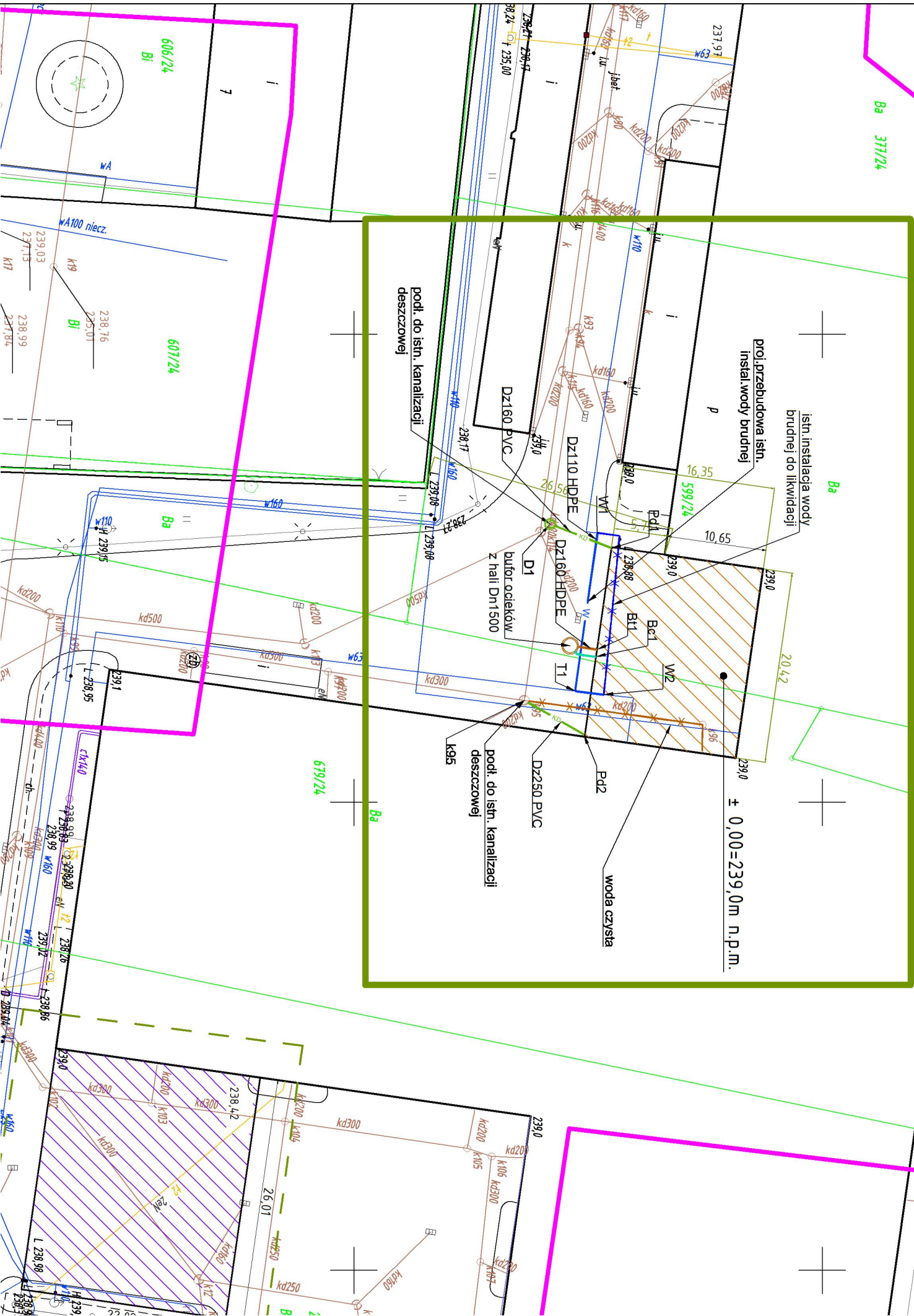


LEGENDA	
	proj. zewn. inst. kan. deszczowej PVC-U SDR34
	proj. zewn. inst. kan. technologicznej (grawit.)
	proj. zewn. inst. kan. technologicznej (ciśnieniowej)
	proj. zewn. inst. wodociągowa PE100 SDR17
	istn. studzienka kan. deszczowej
	proj. studzienka kan. deszczowej
	proj. podł. do przewodu spustowego
	proj. włączenie do istn. wod.
	proj. trójnik
	podł. kanalizacji technicznej do budynku
	podł. kanalizacji technicznej ciśnieniowej do budynku

UWAGI

- Podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (Dz)
- Proj. przewody wodociągowe wykonać z rur PE100 SDR11
- Przewody wodociągowe układać na podsypce i obsypce płaskowej o grubości min. 20cm
- Dokładną rzędną włączenia do istn. wodociągów ustalić na montażu
- Minimalne przykrycie wodociągu h=1,4m, przewody ułożone powyżej ocieplić warstwą żużlu
- Proj. przewody kanalizacji deszczowej wykonać z rur kanalizacyjnych "Itlych" PVC-U SDR34 SN8
- Przewody kanalizacyjne układać na podsypce i obsypce płaskowej o grubości min. 30cm
- Dokładną rzędną włączenia do istn. sieci kanalizacji deszczowej ustalić na montażu
- Minimalne przykrycie kanalizacji h=1,2m, przewody ułożone powyżej ocieplić warstwą żużlu
- Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
- Rzędne wjazdów studzienek, skrzynek ulicznych oraz wpustów dostosować do poziomu drogi i chodników
- Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
- Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
- Rozpatrywać łącznie z projektami innych branż



ART-Projekt

MGR INŻ. ARCHITEKT KRZYSZTOF BAJAŚK

www.artprojekt.pl, 22 747 14 86, biuro: 22 747 30 80

adres mail: karnas@artprojekt.pl @ poczta.on

obiekt: HALA POD MODUŁ BIOLOGICZNY

temat: PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJE SANITARNE

tytuł: PLAN SYTUACYJNY-INSTALACJE WOD-KAN

inwestor: MASTER Odpady i Energia Sp. z o.o.

data: 2019

skala: 1:500

autor projektu	mgr inż. Łukasz Stachnă	podpis:	mgr inż. Dawid Krupka	podpis:	rys. nr
upr. nr	SLK/4310/PWDS/12		upr. nr	SLK/4310/PWDS/16	IS1