



LEGENDA:

- Budynki poza terenem opracowania
- Istniejące drzewa i krzewy do zachowania
- NAWIERZCHNIE DOCELOWE:**
 - Nawierzchnia drogowa, jezdnia
 - Nawierzchnia drogow, ciąg pieszo-jezdny
 - Nawierzchnia drogow, miejsca postojowe
 - Chodniki
 - Teren zielony (trawniki)
 - Teren utwardzony poza opracowaniem
 - Teren zielony poza terenem działki własnej, poza opracowaniem
- Kanalizacja deszczowa rury betonowe - zbiornik
- Kanalizacja deszczowa rury PVC
- regulator przepływu Q=0,5/s
- zasuwa burzowa zintegrowana w kince inspekcyjnej

Rzędna terenu proj.
S1 — Nazwa węzła
Zagłębienie dna kanału
Rzędna dna kanału

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	WYDZIAŁ INSTALACJI BUDOWLANYCH HYDROTECHNIKI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA 00-653 WARSZAWA, UL. NOWOWIEJSKA 20		
INWESTYCJA:	Odprowadzenie terenu i izolacja ścian piwnic w Omaczu Elektronicz Politechniki Warszawskiej ul. Nowowiejska 15/19 w Warszawie dz. ew. nr 11, obręb 5-05-08		
INWESTOR:	POLITECHNIKA WARSZAWSKA Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa		
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY) Przyłączy kanalizacyjnych odprowadzających wody opadowe z projektowanej drogi wewnętrznej		
RYSunEK:	PLAN SITUACYJNY		
BRANZA:	INSTALACJE SANITARNE		
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Lachowski	NR UPRAWNIEN	MAZ/0054/PWOS/03
SPRAWDZAJĄCY:	.		
DATA:	21.11.2022	SKALA:	1:100
		NUMER RYS:	NR S-1.2
Wszystkie prawa zastrzeżone. Ten rysunek objęty jest PRAWEM AUTORSKIM. Nie wolno kopiować bez zgody autorów. Nie składować wymiarów z rysunku. Rozpatrywać łącznie z opisem.			