

LEGENDA:

- Granicznie działek ewidencyjnych
- Teren poza działką własną [wymaga zgody na prace budowlane]
- Zakres opracowania projektu przebudowy drogi wewnętrznej (odrębne opracowanie)
- Spodziewany zakres wykopów
- Istniejący budynek Gmachu Elektroniki - bez zmian

Oznaczyć narożniki okien bud. Przejścia przewodów instalacji przez ściany planów wymagające uszczelnienia Istn. urządzenia wolnostojące (jedn. klimatyzacji) - do zachowania Istniejące drzewa i krzewy do zachowania

NAWIERZCHNIE DOCELOWE: (w obszarze proj. przebudowy drogi)

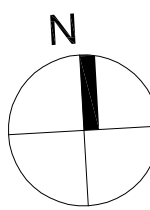
- Chodniki z kostki bet. (istniejące do odnowienia)
- Opaska z płyt bet. 35x35cm
- Teren zielony (trawniki)
- Włazy istniejących i projektowanych studni kanalizacji
- Nowe schody w miejscu istn.
- Nowe studzienki i ściany oporowe widok / przekroj
- Oznaczenia nowych studzienek, ścian oporowych i schodów
- Istn. barierki do renowacji

NAWIERZCHNIE DOCELOWE: (w obszarze proj. przebudowy drogi)

- Chodniki z płyt bet. 50x20cm
- Nawierzchnia drogowa i ciąg pieszko-jezdny z płyt betonowych 50x20cm
- Nawierzchnia rampy z kostki bet. typu Holland
- Opaska żwirowa
- Teren zielony (trawniki)

Uwagi:

- O ile nie wskazano inaczej, wymiary podane w centymetrach. Zabrania się brać wymiary ze skali. Wszelkie wymiary potwierdzić w naturze.
- Wymiary w nawiasach - wyliczone do potwierdzenia na budowie.
- Elementy instalacji technicznych pokazano informacyjnie. Szczegóły wykonania wg projektów branżowych.
- Szczegóły wykonania w opisie i specyfikacjach technicznych
- Wszystkie prace wykonywane w ramach projektu. Przebudowa drogi wewnętrznej (-) - stanowiącego odrębne opracowanie.
- Wszystkie prace wykonawcze terenowe oraz elementów nowych i istniejących do potwierdzenia na budowie.



LEJONOWA PROJEKTOWA	WITOLITE INSTALACJA BUDOWLANYCH HYDROTECHNIKI I KOTŁOWNIA PROJEKTOWA	00-663 ARSIZBA, UL. NOWOWIEJSKA 20
INWESTOR:	OPRACOWANIE TERENU I UZŁĄCZKA SZAN PRAWO Ciepłoty, Elektryczności, Paliwa, Wodociągów ul. Nowowiejskiej 152/19 w Warszawie	ul. Nowowiejskiej 152/19, 00-663 Warszawa
INWESTOR:	POLITECHNIKA WARSZAWSKA	ul. Politechniki 1, 00-661 Warszawa
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY (techniczny)	
RYSUJE:	RZUT PODZUMU PARTERU I TERENU	plan dołączony
WYKON:	ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Bartłomiej Włodarczyk	NA 010/06
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Bartłomiej Włodarczyk	NA 089/04
DATA:	25.01.2023	SKALA: 1:200
		NUMER RYS: A-04

Projektant nie odpowiada za treść projektu. Projektant nie odpowiada za treść projektu. Projektant nie odpowiada za treść projektu.