



- Legenda:**
- Granica terenu objętego opracowaniem
 - Projektowany budynek
 - Projektowane budynki tymczasowe
 - Projektowane nawierzchnie utwardzone - jezdnie i pieszojezdne; droga pożarowa
 - Projektowane nawierzchnie utwardzone - piesze
 - Projektowane sieci elektryczne
 - drzewo liściaste - adaptowane
 - drzewo iglaste - adaptowane
 - krzew/ grupa krzewów - adaptowany
 - drzewo liściaste - wskazane do usunięcia z uwagi na statykę/ stan fitosanitarny lub z uwagi na kolizję z planowaną inwestycją
 - drzewo iglaste - wskazane do usunięcia z uwagi na statykę/ stan fitosanitarny lub z uwagi na kolizję z planowaną inwestycją
 - krzew/ grupa krzewów - wskazane do usunięcia z uwagi na kolizję z planowaną inwestycją
 - starodrzew (drzewo w wieku 100 lat lub więcej - wiek szacowany na podstawie metody L. Majdeckiego)
 - Drzewo nie istniejące w terenie

Projektował	mgr inż. arch. Jan Stańczak <i>w specjalności architektonicznej, bez ograniczeń</i>	upr. nr 3350/Gd/88
	mgr inż. arch. Katarzyna Marciniak <i>w specjalności architektonicznej, bez ograniczeń</i>	upr. nr 451/POOKK/2011
Opracował	mgr inż. arch. kraj. Maciej Kolendowicz	INTZ SITO NOT nr zaśw. 517/2019
Zamawiający / Inwestor	Narodowy Instytut Kardiologii Stefana kardynała Wyszyńskiego Państwowy Instytut Badawczy, 04-628 Warszawa, ul. Alpejska 42	
Nazwa inwestycji	BUDOWA CENTRUM KARDIOLOGII AMBULATORYJNEJ i rozbiórki wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną	
Adres obiektu budowlanego	Narodowy Instytut Kardiologii Stefana kard. Wyszyńskiego Państwowy Instytut Badawczy, 04-628 Warszawa, ul. Alpejska 42, dz. nr ew. 58/1, 58/2, 58/3, 60/3, 60/4, 60/5, 60/6, 60/7, 60/17, 60/18, 60/19, 60/20, 60/21, 60/22 o. 31121 Wawer, jedn. ew. M. Warszawa 146514_8	
		INDUSTRIA PROJECT INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk

ZIELEŃ	
Tytuł/ rysunek PROJEKT GOSPODARKI ZIELENIĄ ISTNIEJĄCĄ	
Faza projektu	Skala Arkusz Data
Projekt wykonawczy	1:500 @A2 06/11/2020
Nr. projektu	Autor
275-IP-00-XX-DR-Z-01002	