



LEGENDA:

- SYMPY PODOPRÓWE BUDYNKU
 - OZNACZENIA DLA BRANŻY DROGOWEJ:
 - PROJ. NAWIERZCHNIA CHODNIKA – RODZAJ 1 – PŁYTY GRANITOWE MODULOWE 60/60 CM
 - PROJ. NAWIERZCHNIA CHODNIKA – RODZAJ 2 – PŁYTY GRANITOWE MODULOWE 60/120 CM
 - PROJ. NAWIERZCHNIA CHODNIKA – RODZAJ 3 – KOSTKA GRANITOWA ŁUPANA 4/6 CM
 - PROJ. NAWIERZCHNIA CHODNIKA – RODZAJ 4 – KOSTKA GRANITOWA CĘTO ŁUPANA 8/11 CM
 - PROJ. NAWIERZCHNIA MIEJSC POSTOJOWYCH – KOSTKA GRANITOWA 8/11 CM
 - PROJ. ZIELEŃCE
 - PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI – KOSTKA GRANITOWA 14/28 CM
 - ROZWIĄZANIE PRZESIECZ DLA OSÓB Z DYSFUNKCJAMI PAS Z PŁYT GUMOWYCH OGRZANEJ PŁYTKAMI BEZKĄTOWYMI 25X25X5 CM
 - PROJ. KRAWĘCZNIK 20/30 (WYNIESIONY +16 CM)
 - PROJ. KRAWĘCZNIK GRANITOWY 20/30 CM (+6 CM)
 - PROJ. KRAWĘCZNIK NA PRZESIECZACH DLA PIECHYCH – OBNIŻONY DO 0,5 CM
 - PROJ. KRAWĘCZNIK 20/30 (WYNIESIONY +20 CM) OD STRONY GRANICY DZIAŁEK
 - PROJ. KRAWĘCZNIK GRANITOWY 20/30 CM (WYNIESIONY NA 2 CM)
 - PROJ. OPORNIK GRANITOWY 20/30 CM ZATOPIONY (0 CM)
 - PROJ. OPORNIK GRANITOWY 8/30 CM
 - PROJ. OPORNIK GRANITOWY 8/30 CM ZATOPIONY
 - granica działek ewidencyjnych
 - numery działek ewidencyjnych
 - Granica terenu niebezpieczna dla obiektów budowlanych
 - Linie rozgraniczające teren inwestycji
- PROJ. OGRÓDZENIE
 - PROJ. BRAMA
 - KRATA POZIOMA DLA DRZEW – MEBL DOSTARCZANY PRZÉZ WYKONAWCĘ
 - demontaż i rozbiórka sieci wod-kan, c.o. ogrodzeń, murków i budynku
- ZIELEŃ
 - ISTNIEJĄCE DRZEWIA DO ADAPTACJI
 - DRZEWIA DO USUNIĘCIA
 - ISTNIEJĄCE KRZEWY DO ADAPTACJI
 - ISTNIEJĄCE KRZEWY DO PRZESADZENIA
 - ISTNIEJĄCE KRZEWY DO USUNIĘCIA
 - SIĘĆ CIEPŁOWNICZA
 - Zabezpieczenie sieci ciepłowniczej płytami odcinającymi żelbetowymi szerokości 2m, grubości 0,12m posadowionymi na gruncie rodzimym
- ISTNIEJĄCE DRZEWIA
 - DRZEWO PROJ. LIPA DROBNOLISTNA 'WINTER ORANGE'
 - DRZEWO PROJ. ŚLAWA MIŚNIOWA 'NIGRA'
 - KRZEW PROJ. HORTENSJA 'ANNABELLE'
 - KRZEW PROJ. BERBERYS 'GREEN CARPET'
 - KRZEW PROJ. BERBERYS 'ORANGE DREAM'
 - KRZEW PROJ. BERBERYS 'ORANGE ICE'
 - BYLINA PROJ. MISKANT 'ROTTER PFEIL'
 - BYLINA PROJ. SESLERIA JEŚIENNA
 - POWIERZCHNIA WYŁOŻONA KRUSZYWEM
 - SZACUNKOWY ZASIĘG WYŁOŻENIA AGROWŁÓKNINĄ (pozostała powierzchnia wyłożona agrotkaniną)
 - BRZYLA KORZENIOWA WYPOSAŻONA W SYSTEM NAFOWETRZĄCAJĄCY (+KIEŁGI)

Niniejsza mapa stanowi wyplot numerycznej mapy do celów projektowych zaawidencjonowanej w Łódzkim Ośrodku Geodezji i Kartograficznej w dniu 30.08.2018r. pod Nr P.106105.9.2018.241

za zgodność:

Generalny Wykonawca: IDS-BUD S.A. Siedziba: ul. Grzybowska 87, 00-844 Warszawa Biuro budowy: ul. Żwirki 17, 90-539 Łódź					
Biuro projektowe: MODUS Biuro Projektowo-Wykonawcze Sp. z o.o. ul. Piotrkowska 249/251/C21, 90-456 Łódź					
Inwestor: Prezydent Miasta Łodzi, ul. Piotrkowska 104, 90-926 Łódź					
Nazwa zadania: Droga łącząca ul. Sienkiewicza i ul. Wschodnią					
Adres obiektu: Województwo: łódzkie Powiat: łódzki Gmina: Łódź					
Rysunek: Projekt Zagospodarowania Terenu cz. 2					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY					
Funkcja	Imię i nazwisko / Nr uprawnień	Specjalność	Podpis		
Projektował:	mgr inż. Kamil Józwiak upr. nr: L00/2547/PW00/15	drogowa			
Opracowała:	inż. Weronika Kaźmierczak	drogowa			
Brana:	Stadium: PW	Data: 7.2020	Skala: 1:200	Nr rysunku:	2.2