

LEGENDA

- D-53 Istniejące oznakowanie do likwidacji
- D-4a Oznakowanie projektowane
- Projektowany słupek CITY
- Projektowany próg listwowy U16d
- Projektowana krawężnik jezdni
- Projektowana krawężnik pobocza
- Projektowany krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm zatopiony
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
- Projektowana nawierzchnia bitumiczna jezdni
- Projektowana nawierzchnia pobocza z płyt ażurowych typu JOMB o wym. 75x100cm
- Projektowana nawierzchnia pobocza kruszywo łamanego 4/31,5 (powierzchnia przepuszczalna)
- Projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
- Projektowana nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej grafitowej
- Projektowana zieleni (zadarmiona powierzchnia przepuszczalna)
- Projektowana oś jezdni sięgacza ul. Opatowickiej
- Projektowana odwodnienie linowe typu grzebieniowego

INWESTOR
 **GMINA WROCŁAW**
 Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław

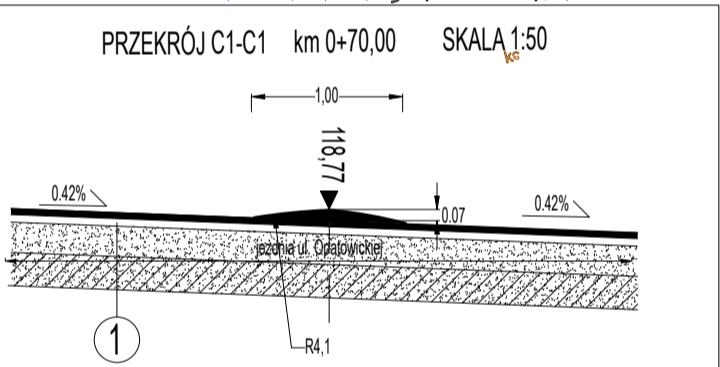
PRZEDSTAWICIEL INWESTORA
 **ZARZĄD DRÓG I UTRZYMANIA MIASTA we Wrocławiu**
 ul. Długa 49, 53-633 Wrocław

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
 **KB INWESTYCJE Sp. z o.o. Sp. k.**
 ul. Sosnowa 21, Mokronos Dolny, 55-080 Kąty Wrocławskie

PRZEDMIOT OPRACOWANIA
ORGANIZACJA RUCHU DOCELOWEGO

NAZWA ZAMÓWIENIA
 Utwardzenie sięgacza
 droga dojazdowa do posesji ul. Opatowicka 11-21 - Nowy Dom

BRANŻA INŻYNIERIA RUCHU	TYTUŁ RYSUNKU Plan sytuacyjny				
DATA 03.2022	NR RYS. 2	NR UMOWY TXU/TRP/45/2021	STADIUM PW	SKALA 1:500	
BRANŻA Inżynieria ruchu	FUNKCJA Projektant	ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. Andrzej Halicki	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS



JEZDZIA	
warstwa ścierna z AC11S	4cm
szybkorozpadowa emulsja kationowa 0,5kg/m ²	
warstwa wiążąca z AC16W	5cm
szybkorozpadowa emulsja kationowa 0,7kg/m ²	
mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{30/37} 0/31,5mm	20cm
mieszanka związana spoiwem hydraulicznym C _{15/20} <4,0MPa	22cm
istniejące podłoże gruntowe	

OSWIADCZENIE
 na podstawie Art.12b ust.5a-5c Ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne Dz.U.z 2020 r., poz. 276, 284, 782, 1086
 Niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, a rezultaty tych prac przekazano w formie operatu technicznego, który uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Mapa może być wykorzystywana w procesie budowlanym (art. 2 pkt 7a, 7b Art.12b ust.5a-5c Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne, art. 34b Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane Dz.U. 2020 r., poz. 148, 471, 595, 782, 1086
 Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

ZGKIKM.TM.6640.855.2021
 (Identyfikator zgłoszenia prac)
 Zarząd Geodezji, Kartografii i Katastru Miejskiego we Wrocławiu, Aleja Kromera 44, 51-163 Wrocław
 (Organ, który otrzymał zgłoszenie)
 nr: ZGKIKM.TM.6640.855.2021_J_pl z dnia 07.05.2021r
 (Numer i data pozytywnego protokołu weryfikacji)
 Krzysztof Włazewski, nr upr. 21955, zakres 1,4
 (Imię i nazwisko, nr upr., zaw. kierownika prac geodezyjnych)
 Zakład Usług Wielobranżowych "GEOTEST" Krzysztof Włazewski
 54-034 Wrocław, ul. Opoczyńska 9/3
 NIP: 8991800532 REGON: 020125447
 (wykonawca prac geodezyjnych, podpis)

Jednostka ewidencyjna (nazwa, identyfikator):
WROCŁAW 0264011
 Obręb ewidencyjny (nazwa, identyfikator, AM):
OPATOWICE 0020 AM2
 Sekcje:
 61481311.4.2, 61481311.4.4
 Ulica: **OPATOWICKA**
 Działki: 17

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 Skala 1:500
 20 OPATOWICE
 1. Układ współrzędnych: "2000/6"
 2. Poziom odniesienia: "PL-EVRF2007-NH"
 3. Obszar aktualizacji oznaczono linią szrafurowaną.
 4. Informacje o słuźebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji, nie badano

ZGKIKM.TM.6640.855.2021
 WROCŁAW 26.04.2021

20 61481311.4.2	61481312.31
61481311.4.4	61481312.3.3

LEGENDA:
 pojedyncze krzaki
 LINIE MPZP NR 365
 ZYWOPLÓT

Zakład Usług Wielobranżowych "GEOTEST" Krzysztof Włazewski
 54-034 Wrocław, ul. Opoczyńska 9/3
 NIP: 8991800532 REGON: 020125447

KRZYSZTOF WŁAZEWSKI
 ŚWIADCTWO GGK NR 21955
 zakres uprawnień: 1,4

Opracowanie:
 (wykonawca, podpis)

Geodeta uprawniony:
 (imię, nazwisko, nr uprawnień, podpis)

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.