



LEGENDA

- Granice opracowania.
- Proj. nawierzchnia dojazdu do bramy bocznej - kostka betonowa (Holland szara).
- Proj. nawierzchnia ciągów pieszych - kostka betonowa (Holland szara).
- Przełożenie istn. nawierzchni ciągów pieszych - kostka betonowa.
- Proj. utwardzenie nawierzchni - betonowe płyty azurowe typu MEBA.
- Proj. zielenie.
- Osie ciągów komunikacyjnych.
- Proj. krawężnik betonowy (15x22) cm, św. 4 cm.
- Proj. obrzeże betonowe (8x30) cm.
- Proj. tablica informacyjna.
- Drzewa nieistniejące - nieaktualny podkład geodezyjny.
- Drzewa i krzewy przeznaczone do wycinki (nie wymagają uzyskania decyzji administracyjnej).
- Elementy przeznaczone do rozbiórki.
- Proj. ogrodzenie żelbetowe z furtkami i bramami.

PLAN ORIENTACYJNY 1:50000

Modernizacja ogrodzenia przy SP nr 21 ul. Sabinowska 7/9 w Częstochowie.

Numbry działek zgodnie z wykazem w części opisowej.

Gmina Miasto Częstochowa  
Ul. Ślaska 11/13  
42-217 Częstochowa

Studio V13

Studio V13  
Al. Armii Krajowej 53/124  
42-215 Częstochowa  
GSM: +48 603 250 440  
biuro@studiov13.pl www.studiov13.pl  
NIP: 8882096683 REGON: 242631204

PLAN SYTUACYJNY

Funkcja: Dane osobowe: Podpis:

Projektant: mgr inż. Witold RUDECKI  
Nr uprawnień: SLK/4107/PW00/12

Projektant: mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI  
Nr uprawnień: SLK/4107/PW00/12

Opracowujący: mgr inż. Paweł NIEDZIŁSKI  
Nr uprawnień: -

Skala: 1:500 Data: 06.2020 Nr rys: A-01

Brutto: DROGOWA Studium: DOKUMENTACJA TECHNICZNA DO ZGŁOSZENIA ZAMIARU WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

PREZYDENT MIASTA CZĘSTOCHOWY  
Grodzki Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Częstochowie  
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Nazwa materiału zasobu: MAPA SYT.WYS.

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu: P.2464. 1979.1

Data wykonania kopii: 28.01.2020

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: Krystyna Pałega, Inspektor

Opracowano za pomocą licencjonowanego oprogramowania AutoCAD Civil 3D, BricsCAD i QGIS