

PLAN WYTYCZENIOWY

SKALA 1:500

LEGENDA:

- PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE
- ASFALTO-BETON - DROGI
  - KOSTKA BETONOWA gr. 8cm - KOLOR SZARY  
DROGI, PLACE, PARKINGI
  - KOSTKA BETONOWA gr. 8cm - KOLOR CZERWONY  
PARKINGI, PLACE
  - KOSTKA BETONOWA gr. 8cm - KOLOR GRAFITOWY  
PLACE
  - KOSTKA BETONOWA gr. 8cm - KOLOR SZARY  
CHODNIKI
  - KOSTKA BETONOWA gr. 8cm - KOLOR CZERWONY  
CHODNIKI
  - KOSTKA BETONOWA gr. 6cm - KOLOR GRAFITOWY  
CHODNIKI
  - PLYTA CHODNIKOWA BETONOWA 50x50cm, gr. 6cm - KOLOR SZARY  
CHODNIKI
  - PLYTA CHODNIKOWA TYPU STOP (Z WYPUSTKAMI)  
KOLOR ŻÓŁTY - PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH
  - KRAWEŹNIKI NAJAZDOWE ORAZ OBNIŻENIA KRAWEŹNIKÓW  
PRZY MIEJSCACH PARKINGOWYCH



**ALMA**  
PROJEKT

41-260 SŁAWKÓW, ul. WRZOSOWA 35, tel./fax: (032) 2609479, kom. 693 120 172, e-mail: biuro@almaprojekt.pl  
NIP: 629-177-13-42, REGON: 277727322, PKO SA O/KATOWICE 23 12404227 1111000048433439

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA  
MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KOLESIŃSKI

INWESTOR  
GMINA DĄBROWA GÓRNICZA  
UL. GRANICZNA 21  
41-300 DĄBROWA GÓRNICZA

TYTUŁ OPRACOWANIA, LOKALIZACJA: PROJEKT WYKONAWCZY  
RENTALIZACJA PRZESTRZENI MIEJSKICH - BUDOWA NOWYCH MIEJSC  
PARKINGOWYCH WRAZ Z MODERNIZACJĄ CIĄGÓW PIESZYCH I KOMUNIKACYJNYCH  
ROZBUDOWA MIEJSC PARKINGOWYCH ORAZ PRZEBUDOWA  
ISTNIEJĄCEGO UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO  
NA OSIEDLU MORCINKA W DĄBROWIE GÓRNICZEJ  
DĄBROWA GÓRNICZA, UL. GUSTAWA MORCINKA, NR EW. DZIAŁEK WG OPISU

SKALA  
1:500

PROJEKTANT  
mgr inż. TOMASZ PACUT  
mgr inż. arch. MACIEJ KOLESIŃSKI

DATA  
04.2016

PODPIŚ  
mgr inż. MATEUSZ BŁASIAK

SPRAWDZAJĄCY: KIEROWNIK ZESPÓŁU PROJEKTOWEGO  
mgr inż. arch. MACIEJ KOLESIŃSKI  
mgr inż. arch. MATEUSZ BŁASIAK

UMOWA NR  
WIM.271.5.1775.2015  
NR PROJEKTU  
02/PW/16  
NR RYSUNKU  
PW-ZT-4

WZGLĘDNE WSKAZANIE KIERUNKU PRĄTU ALUMINIUM: Projektowane nawierzchnie, drogi, chodniki, place, parkingi, przejścia dla pieszych, krawężniki, obniżenia krawężników, płyty chodnikowe, płyty chodnikowe typu stop (z wypustkami), kolor żółty - przejścia dla pieszych.

WZGLĘDNE WSKAZANIE KIERUNKU PRĄTU ALUMINIUM: Projektowane nawierzchnie, drogi, chodniki, place, parkingi, przejścia dla pieszych, krawężniki, obniżenia krawężników, płyty chodnikowe, płyty chodnikowe typu stop (z wypustkami), kolor żółty - przejścia dla pieszych.

WZGLĘDNE WSKAZANIE KIERUNKU PRĄTU ALUMINIUM: Projektowane nawierzchnie, drogi, chodniki, place, parkingi, przejścia dla pieszych, krawężniki, obniżenia krawężników, płyty chodnikowe, płyty chodnikowe typu stop (z wypustkami), kolor żółty - przejścia dla pieszych.

WZGLĘDNE WSKAZANIE KIERUNKU PRĄTU ALUMINIUM: Projektowane nawierzchnie, drogi, chodniki, place, parkingi, przejścia dla pieszych, krawężniki, obniżenia krawężników, płyty chodnikowe, płyty chodnikowe typu stop (z wypustkami), kolor żółty - przejścia dla pieszych.