



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

woj. śląskie
powiat: Dąbrowa Górnicza
jednostka ewidencyjna: 246501_1
obręb ewidencyjny: 0018 Zabkowice

ukł. współrzędnych płaskich: 2000 strefa 6
ukł. wysokości: Kronsztadt 86

oznaczenie kancelaryjne: WGK.6640.1257.2017

LEGENDA:

- zakres aktualizacji
- tereny kolejowe zamknięte

- Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.
- Granice działek bez wymaganej dokładności - niniejsza mapa nie może służyć do projektowania budynków w odległości ≤ 4,0 m od granicy nieruchomości.

data sporządzenia: 4.04.2018 r.

LEGENDA

- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA JEZDNI SMA
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CHODNIK - KOSTKA BETONOWA
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ŚCIEŻKA ROWEROWA - ASFALT
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW INDYWIDUALNYCH - KOSTKA BETONOWA
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ZATOKI AUTOBUSOWEJ - KOSTKA KAMIENNA
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA MIEJSC POSTOJOWYCH - KOSTKA BETONOWA
- PROJEKTOWANY ZIELENIEC OBSIĄNIE TRAWA
- OS JEZDNI
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY ODKRYCIE 12cm-NA JEZDNI
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY ODKRYCIE 2-4cm- ZJAZDY ODKRYCIE 0cm- PRZESŁA DLA PIESZYCH/ROW. PROJEKTOWANE OBRZEŻE BET. 8x30 ODKRYCIE 5cm-NA CHODNIKU, BEZPIECZNIKU
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE BET. 8x30 ODKRYCIE 2cm- RÓŻNICA WYSOKOŚCI MIĘDZY CHODNIKIEM A ŚCIEŻKA ROWEROWA
- PROJEKTOWANY ZYWOPLÓT
- PROJEKTOWANA ŁAWKA STALOWO-DREWNIANA Z OPARCIEM
- PROJEKTOWANA WIATA ROWEROWA
- PROJEKTOWANY KOSZ NA ŚMIECI
- PROJEKTOWANA WIATA PRZYSTANKOWA
- PROJEKTOWANA TABLICA INFORMACYJNA

ISTNIEJĄCE
UZBROJENIE TERENU

- ISTNIEJĄCA SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNA
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ TELETECHNICZNA
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ GAZOWA
- ISTNIEJĄCY WPUSC ULICZNY
- ISTNIEJĄCA STUDNIA KANALIZACYJNA
- ISTNIEJĄCY HYDRANT
- ISTNIEJĄCY SŁUP OŚWIEŚLENIA DROGOWEGO
- ISTNIEJĄCY SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY

LINIE ROZGRANICZAJĄCE:

- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI STANOWIĄCE JEDNOCZEŚNIE LINIE PODZIAŁOWA
- LINIE NIEDOPŁATNEGO ZAJĘCIA TERENU LINII KOLEJOWYCH NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 10 KWIEŹNIA 2003r. ART. 20a
- LINIE WYZNACZAJĄCE GRANICE TERENU PODLEGAJĄCE OGRANICZENIU W KORZYSTANIU NIERUCHOMOŚCI
- LINIE WYZNACZAJĄCE ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT
- GRANICA DZIAŁEK
- NUMERY DZIAŁEK
- ZAKRES AKTUALIZACJI MAPY

PROJEKTOWANE
UZBROJENIE TERENU

- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA KOLEM SZARYM OZNACZONO SIĘĆ WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
- PROJEKTOWANY WPUSC JEZDNIOWY KOLEM SZARYM OZNACZONO SIĘĆ WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
- PROJEKTOWANA STUDZIENKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ/SANITARNEJ KOLEM SZARYM OZNACZONO SIĘĆ WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
- PROJEKTOWANA LATARNIA ULICZNA
- PROJEKTOWANY KABEL OŚWIEŚLENIA
- PROJEKTOWANY KANAŁ TECHNOLOGICZNY
- PROJEKTOWANA STUDNIA Z KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO
- DEMONTAŻE
- PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA



DMK Inżynieria Sp. z o.o.
44-200 Rybnik, ul. Kościuszki 64/7
tel./fax 32/740 90 53
www.deemka.pl
NIP 642-29-87-730

INWESTOR:	Gmina Dąbrowa Górnicza ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza		
NAZWA RYS.:	PLANSZA ZBIORCZA PROJEKTOWANYCH SIECI		
OBIEKT:	Opracowanie dokumentacji projektowej dla budowy centrum przesiadkowego w rejonie dworca PKP w Zabkowicach wraz z przebudową układu komunikacyjnego w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Promowanie zielonej mobilności na terenie Gminy Dąbrowa Górnicza” ETAP I i II		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
PROJEKTANT: drogowa	mgr inż. Dariusz STELMACH	NR UPŁ.: upr.bud SLK/5598/PBD/15	POPIŚ: [signature]
SPRAWDZAJĄCY: drogowa	inż. Sebastian ADAMSKI	NR UPŁ.: upr.bud.250/2001	POPIŚ: [signature]
PROJEKTANT: wod.-kan.	mgr inż. Wojciech BREWCZYŃSKI	NR UPŁ.: 1768/94	POPIŚ: [signature]
PROJEKTANT: telefach.	inż. Sebastian OSTRĘGA	NR UPŁ.: SLK/7205/PoWoT/17	POPIŚ: [signature]
SPRAWDZAJĄCY: telefach.	inż. Marek KOŁODZIEJ	NR UPŁ.: 1793/99/U	POPIŚ: [signature]
PROJEKTANT: elektr.	inż. Czesław MACIEJCZYK	NR UPŁ.: 308/66	POPIŚ: [signature]
SPRAWDZAJĄCY: elektr.	mgr inż. Adam ŚLUSARZ	NR UPŁ.: 598/78	POPIŚ: [signature]
DATA: 04.2018	SKALA: 1:500	NR RYS.:	PZT1