



MAPA DO CELÓW PROJEKTYWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	WGK.6640.303.2020
Miejscowość	Dąbrowa Górnicza, Aleja Róż
Sekcje mapy zasadniczej w układzie 2000	6.131.31.18.2.2, 6.131.31.18.2.4 6.131.31.19.1.1, 6.131.31.19.1.3
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich Wysokości Kronstadt'86
Jednostka ewidencyjna	Dąbrowa Górnicza 246501_1, m.Dąbrowa Górnicza
Obręb:	Dąbrowa Górnicza 246501_1.0003
Działka:	68/1, 68/2, 68/3 246501_1.0003.AR_100.68/1 246501_1.0003.AR_100.68/2 246501_1.0003.AR_100.68/3
Opis sposobu przyjęcia granic: Granice działek ewidencyjnych przyjęto zgodnie z bazą EGIB.	
Niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków usytuowanych w odległości powyżej 4,0m od granicy działki oraz obiektów liniowych.	
Nie badano ksiąg wieczystych pod kątem obciążenia służebnościami gruntowymi.	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	—————
Mapa aktualna na dzień: 15.04.2020	
LEGENDA: 24MN linie rozgraniczające wg MPZP 24MN przeznaczenie gruntów wg MPZP	

- LEGENDA:**
- SR Ø425 studnia rewizyjna dn 425
 - Sist studnia istniejąca
 - HP80 istniejący hydrant ppoż. DN80
 - SW studnia wodomierzowa instalacji hydrantowej

- UWAGI OGÓLNE!**
- Projekt został opracowany w oparciu o dokumentację otrzymaną od zleceniodawcy. Wszelkie rozbieżności pomiędzy stanem faktycznym a projektem, a w szczególności kolidujące z urządzeniem terenu nie oznaczonym - niedostatecznie lub błędnie zidentyfikowanym na mapie do celów projektowych, należy niezwłocznie zgłosić Inwestorowi w celu podjęcia decyzji o opracowaniu projektu zmian.
 - Podczas prowadzenia prac ziemnych odkrywkowych w przypadku natrafienia na kabel telekomunikacyjny bądź energetyczny należy zabezpieczyć go rurą ochronną o długości nie mniejszej niż l=2,0m, odpowiednio:
- dla kabla telekomunikacyjnego A83PS,
- dla kabla energetycznego A120PS.
 - Końcówki rur osłonowych należy uszczelnić manszetami typu "N" w celu zabezpieczenia przed przedostaniem się zanieczyszczeń oraz napływem wód gruntowych do przestrzeni międzyrurowej. Miejsca skrzyżowań należy oznakować przez ułożenie nieprzerwanego ciągu kolorowej taśmy ułożonej nad projektowanymi wodociągami.
 - W obrębie sieci istniejących wykonać przekazy kontrolne ręczne.

INWESTOR	CENTRUM SPORTU I REKREACJI W DĄBROWIE GÓRNICZEJ UL. M. KONOPNICZEJ 29 41-303 DĄBROWA GÓRNICZA		
LOKALIZACJA	dz. nr 68/3, OBR. 0002 DĄBROWA GÓRNICZA JEDN. EWIDENCYJNA: DĄBROWA GÓRNICZA UL. ALEJA RÓŻ 3 41-303 DĄBROWA GÓRNICZA		
TEMAT PROJEKTU	PRZEBUDOWA INSTALACJI PRZECIWOPOŻAROWEJ W RAMACH ZADANIA "MODERNIZACJA SIECI HYDRANTOWEJ W HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWEJ CENTRUM W DĄBROWIE GÓRNICZEJ"		
TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
BRANŻA	SANITARNIA	SKALA	INDEKS NR RYSUNKU
		1:500	S/000
FAZA PROJEKTU	PB	DATA	04.2020
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	BJ ART sp. z o.o. UL. MOSTOWA 42 43-600 JAWORZNO		
PROJEKTANT	mgr inż. KAROL FRZYBYLA upr. nr. SLK/02.11.P/WBS/15		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. BARBARA NOGA upr. nr. SLK/04.02.P/2009/13		