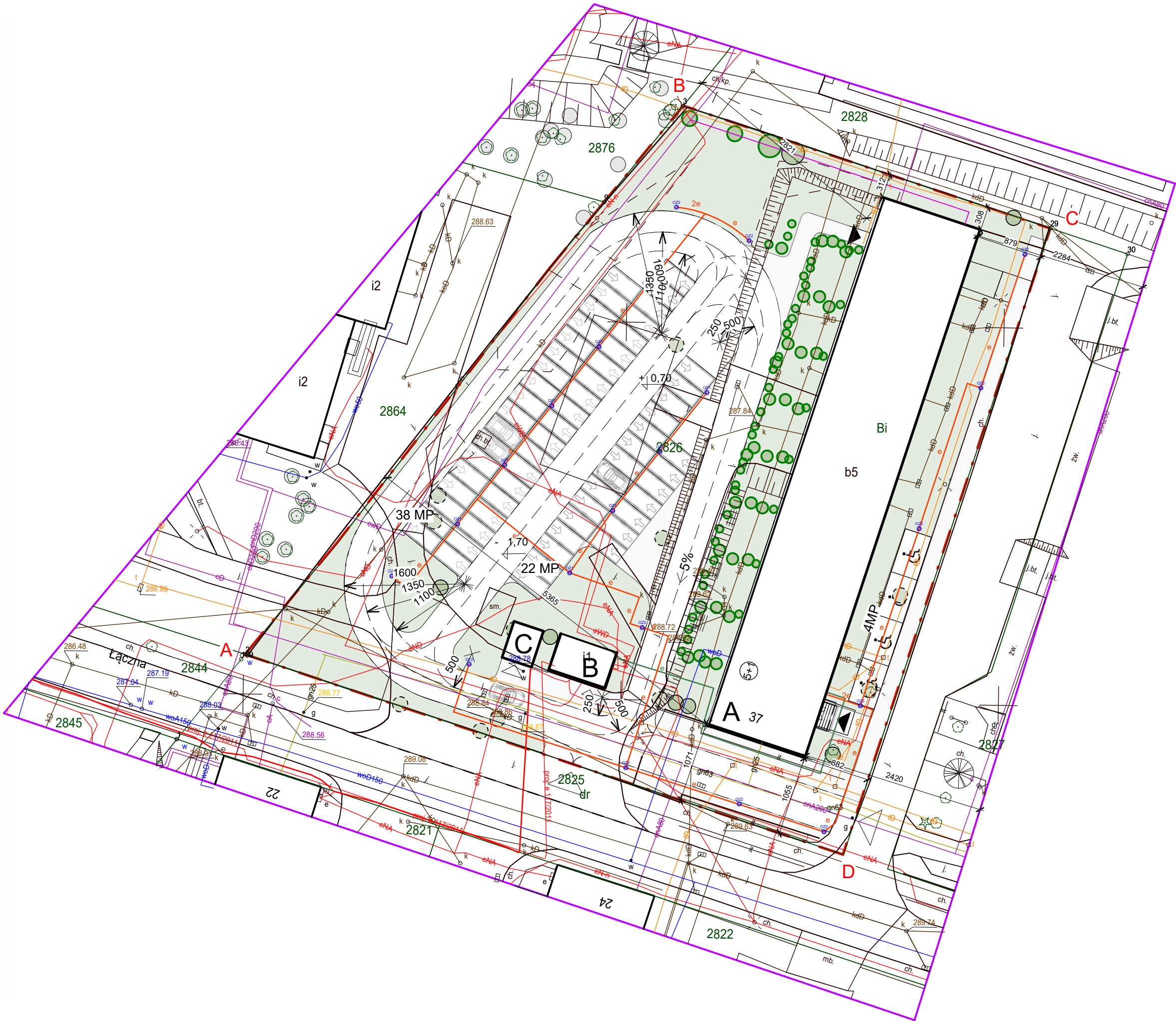


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	WGK-III.6640.255.2022
Miejscowość	Dąbrowa Górnicza
Obiekt	Dąbrowa Górnicza, ul. Łączna
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator 246501_1
	nazwa Dąbrowa Górnicza
Obręb ewidencyjny	Identyfikator 0020
	nazwa Dąbrowa Górnicza II
Data sporządzenia mapy	11.03.2022r.
Skala mapy	1:500
Seksja mapy zasadniczej	ukł. 2000, strefa 6 (18)
	6.131.32.01.3.1
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich
	2000 południk 18
	wysokości
	PL-EVRF2007-NH
Badanie KW - nie badano	
Granice działek zostały przeniesione z mapy ewidencyjnej, nie podlegały analizie.	
Oznaczenie granic aktualizowanego obszaru	
Oś przewodu podziemnego wodociągowego	W
Oś przewodu podziemnego elektroenergetycznego	E
Oś przewodu podziemnego kanalizacyjnego	K
Oś przewodu podziemnego teletechnicznego	T
Granica i numer działki ewidencyjnej	151/1
Granica i oznaczenie konturu klasyfikacyjnego	RV
Dalszy przebieg nieznan	d.p.n.
<div><div><div>M-GEO</div><div>Mateusz Wójcik</div><div>USŁUGI GEODEZYJNE</div><div>ul. Graniczna 12, 41-300 Dąbrowa Górnicza</div><div>tel. 032-264-11-63 NIP 629-207-36-86</div></div><div><div>GEODETA UPRAWNIENY</div><div>KINGA MATEUSZ WÓJCIK</div><div>tytuł upr. zaw. 21001</div></div><div>Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data podpisu geodety uprawnionego</div></div>	

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji, potwierdzony protokołem nr WGK-III.6640.255.2022_3933 z dnia 15.03.2022r. i został włączony do Powiatowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego	
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WGK-III.6640.255.2022
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac	Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Mateusz Wójcik nr upr. 21001
<div><div><div>M-GEO</div><div>Mateusz Wójcik</div><div>USŁUGI GEODEZYJNE</div><div>ul. Graniczna 12, 41-300 Dąbrowa Górnicza</div><div>tel. 032-264-11-63 NIP 629-207-36-86</div></div><div><div>GEODETA UPRAWNIENY</div><div>KINGA MATEUSZ WÓJCIK</div><div>tytuł upr. zaw. 21001</div></div><div>Dąbrowa Górnicza, dn. 15.03.2022r.</div></div>	



#### LEGENDA:

- wejście do budynku
- wjazd na działkę
- granica działki
- granica działki A, B, C...
- ilość kondygnacji w budynku
- 4 SP - liczba stanowisk parkingowych dla osób niepełnosprawnych
- 60 SP - liczba stanowisk parkingowych na poziomie terenu utwardzonego
- 60 SP - liczba platform parkingowych podniesionych (26 platform potrójnych + 34 platform podwójnych)
- Sumaryczna ilość stanowisk postojowych = 146
- istniejący budynek podlegający przebudowie
- istniejący budynek stacji transformatorowej podlegającej przebudowie i rozbudowie
- projektowana wiata śmietnikowa o wymiarach 4x5 m, o pojemności 6 pojemników x 1100 l.
- powierzchnia działki - 5 888 m<sup>2</sup> = 100% pow. działki
- powierzchnia zabudowy: 1 063 m<sup>2</sup> = 18% pow. działki
- powierzchnia biologicznie czynna: 1 960 m<sup>2</sup> = 33% pow. działki
- powierzchnia utwardzona: 2865 m<sup>2</sup> = 48% pow. działki
- 11 - drzewa przeznaczone do wycinki
- 7 - drzewa istniejące
- drzewa zamienne/ projektowane
- OZ1 - Oprawa następnopowa nr 1 z odbojnikami - typ i ostateczna lokalizacja opraw na etapie pozwolenia na budowę
- OZ2 - Oprawa następnopowa nr 2 - typ i ostateczna lokalizacja opraw na etapie pozwolenia na budowę
- Trasy kablowe elektryczne
- Trasa przyłącza elektrycznego do budynku
- Trasy MPEC

5 0 5 10 25 m  
Metres 1:500

- UWAGI:
1. Rysunki rozpatrywać z projektami branżowymi.
  2. Wymiary, o ile nie zaznaczono inaczej, podano w centymetrach w odniesieniu do wymiarów liniowych oraz w metrach w odniesieniu do kot wysokościowych.
  3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić i potwierdzić na budowie.
  4. Wszelkie niezgodności i nieścisłości uzgodnić z autorami projektu.
  5. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i zgodnie z zaleceniami producentów użytych materiałów.
  6. Nie skalować rysunku
  7. Nie dokonywać pomiarów z rysunku
  8. Wszystkie poziomy i koty wysokościowe należy sprawdzić na budowie
  9. Wszystkie błędy i braki należy zgłosić autorowi opracowania
  10. Rysunki stanowią koncepcję projektową i mogą nie zawierać wszystkich elementów instalacyjnych oraz rozwiązań konstrukcyjnych.

Nr rew. Data Rewizji Detale Autor

Nazwa inwestycji:  
Zmiana sposobu użytkowania i przebudowa istniejącego budynku usługowego na budynek mieszkalny wielorodzinny wraz z przebudową i rozbudową infrastruktury technicznej (w tym istniejącego budynku trafo) oraz utwardzeniem placu w celu budowy parkingu na nieruchomości przy ul. Łącznej 37, Dąbrowa Górnicza nr działki 2826, obręb Dąbrowa Górnicza II, Polska

Adres:  
ul. Łączna 37, Dąbrowa Górnicza nr działki 2826, obręb Dąbrowa Górnicza II, Polska

Inwestor:  
Redmount Partners Sp. z o.o. ul. Marcina 11, 40-854, Katowice, Polska

Autor projektu:  
mgr inż. arch. JAN BOCHNAK  
upr. nr WP-OIA/OKK/Upb/43/2011  
MP-1888

Sprawdzający:  
mgr inż. arch. BARBARA BOCHNAK  
upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/9/2008  
MP-2285

Opracował/-a:  
mgr inż. arch. Natalia Bochnak  
mgr inż. arch. Katarzyna Blicharz  
mgr inż. arch. Kinga Hartman  
mgr inż. arch. Adrian Zapart

Branża:  
Architektura  
Etap:  
Wniosek

Nazwa rysunku:  
Projekt zagospodarowania terenu

Nr rys.:  
S101

Skala: Data: Rys wyk:  
1:500 03/2022 KH