



Mapa powstała na podstawie pomiaru oraz danych numerycznych udostępnionych przed ODGK.
Nie wykazuje się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń
podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji
w instytucjach branżowych.
Na mapę wniesiono projektowane sieci uzgodnione w ZUDP i na naradach koordynacyjnych.
Wykazano na niniejszej mapie granice nieruchomości nie zostały wyznaczone w terenie i nie zostały
określone z wymogów dokładności. Niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków sytuowanych
w odległościach od granicy nieruchomości większych niż 4m.
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążenia skutkami planu gruntownymi.
W zakresie mapy brak uchwalonego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Nazwa wykonawcy: Imię i Nazwisko geodety, który sporządził mapę
oraz reprezentuje wykonawcę:

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
ID: 6640.2098.2017	
SKALA 1:500	
SEKCJA: 7.125.12.01.1.3, .3.1	
woj.: małopolskie	
m.: Kraków	
126103_9.0006 Nowa Huta	
obiekt: Czyżyny PK dz. 21/257	
układ współrzędnych: "2000"	
układ wysokości: Kranszadt 86	
09-06-2017r. stan na dzień	20-07-2017r. data opracowania
Organ prowadzący poszukiwany zasób geodezyjny i kartograficzny	
PREZYDENT MIASTA KRAKOWA	
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	
Data wpisu do ewidencji materiału zasobu	
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	
Przebieg linii, do której jest dokumentem zastępczym w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem zawiera ewidencję i ewidencję zasobu, zgodnie z ewidencją materiałów poszukiwanego zasobu, geodezyjnego i kartograficznego	
PREZYDENT MIASTA KRAKOWA	
Organ prowadzący poszukiwany zasób geodezyjny i kartograficzny	
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - opis techniczny	
Data wpisu do ewidencji materiału zasobu	
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	
Agnieszka Forysyńska Główny Specjalista w Wydziale Geodezji	

BIŁANS TERENU (PROJEKTOWANEGO):
Całkowita powierzchnia użytkowa parkingu wraz z drogą dojazdową i dojazdami: 4900 m²
Powierzchnia utwardzona całkowita (projektowana): 4900 m²
Powierzchnia jezdni dróg dojazdowych: 1875 m²
Powierzchnia utwardzona płytami JUMBO: 202 m²
Powierzchnia pasa manewrowego: 412 m²
Powierzchnia wyłożonych miejsc postojowych: 2088 m²
Powierzchnia rezerwy terenu: 163 m²
Powierzchnia chodników: 78 m²

za zgodność z zasobami Wydziału Geodezji, Kartografii i Katastru Miasta Krakowa, klauzula nr P.1261.2017.6895 z dnia 30 sierpnia 2017 r.

mgr inż. arch. Piotr Tumiński
mgr inż. arch. Piotr Tumiński
mgr inż. arch. Piotr Tumiński
mgr inż. arch. Piotr Tumiński

- LEGENDA:
- A I zakres opracowania, zgodnie z WZDT
 - kanalizacja deszczowa istn.
 - instalacja wodociągowa istn.
 - instalacja gazowa istn.
 - instalacja telekomunikacyjna istn.
 - instalacja elektryczna istn.
 - instalacja C.O. istn.
 - zieleni istn.
 - strefa kontrolowana istniejącego gazociągu
 - rezerwa pod punkty ładowania pojazdów elektrycznych - 6 szt.
 - miejsce postojowe dla samochodu wym. 2,5x5,0m - 149 szt.
 - miejsce postojowe dla samochodu osoby niepełnosprawnej 3,8x5,0m - 4 szt.
 - parkometr wolnostojący
 - słup oświetleniowy
 - instalacja zewnętrzna - oświetlenie - PROJEKTOWANA
 - drzewo do wycinki - kolidujące z inwestycją
 - drzewo nasadzeń zastępczych - zgodnie z Decyzją WKS UNK
 - nawierzchnia z kruszywa - droga dojazdowa, jezdnie,
 - nawierzchnia z kruszywa - miejsca postojowe
 - nawierzchnia z płyt betonowych typu JUMBO
 - zakres związany z remontem istniejącego utwardzenia
 - kostka betonowa - chodnik
 - zieleni niska, trawnik, pow. biol. czynn. 100%
 - skarpa
 - palisada betonowa

BUDOWA PARKINGU DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH I BUDOWA DRÓG DOJAZDOWYCH WRAZ Z INSTALACJĄ OŚWIELEŃIA PRZY UL. ŻYCHOWSKIEGO W NOWEJ HUTA DZ. NR 21277 OBR. 6 JEW. NOWA HUTA		Tytuł rys.: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		HYDRO BETA M	
Adres obiektu: DZ. NR 21277 OBR. 6 JEW. NOWA HUTA		Data: 05.2018		Nrysownik: 100	
Autor opracowania: mgr inż. arch. Piotr Tumiński mgr inż. arch. Piotr Tumiński mgr inż. arch. Piotr Tumiński mgr inż. arch. Piotr Tumiński		Podpis: mgr inż. arch. Piotr Tumiński mgr inż. arch. Piotr Tumiński mgr inż. arch. Piotr Tumiński mgr inż. arch. Piotr Tumiński		Skala: 1:500	
Forma: A1		Branża: ARCH		Data: 07.21.2018 11:14	