



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 wymogą dokładnością. 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: Kransztadt 86															
09-06-2017r. stan na dzień	20-07-2017r. data opracowania														
<table><tr><td>Organ prowadzący poszukiwany zasób geodezyjny i kartograficzny</td><td>PREZYDENT MIASTA KRAKOWA</td></tr><tr><td>Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu</td><td></td></tr><tr><td>Data wykonania do ewidencji materiału zasobu</td><td></td></tr><tr><td>Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ</td><td></td></tr></table>		Organ prowadzący poszukiwany zasób geodezyjny i kartograficzny	PREZYDENT MIASTA KRAKOWA	Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu		Data wykonania do ewidencji materiału zasobu		Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ							
Organ prowadzący poszukiwany zasób geodezyjny i kartograficzny	PREZYDENT MIASTA KRAKOWA														
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu															
Data wykonania do ewidencji materiału zasobu															
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ															
<table><tr><td>Przebiegłszy się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem zawiera ewidencję i ewidencję zasobu do ewidencji materiałów poszukiwanego zasobu, geodezyjnego i kartograficznego</td><td>PREZYDENT MIASTA KRAKOWA</td></tr><tr><td>Organ prowadzący poszukiwany zasób geodezyjny i kartograficzny</td><td>P.1261.2017.6396</td></tr><tr><td>Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - opis techniczny</td><td>2017 SIE 3.0</td></tr><tr><td>Data wykonania do ewidencji materiału zasobu</td><td>z up. PRZEDSIĘBIEMIA MIASTA</td></tr><tr><td>Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ</td><td>Agnieszka Foryczyńska</td></tr><tr><td></td><td>Główny Specjalista</td></tr><tr><td></td><td>w Wydziale Geodezji</td></tr></table>		Przebiegłszy się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem zawiera ewidencję i ewidencję zasobu do ewidencji materiałów poszukiwanego zasobu, geodezyjnego i kartograficznego	PREZYDENT MIASTA KRAKOWA	Organ prowadzący poszukiwany zasób geodezyjny i kartograficzny	P.1261.2017.6396	Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - opis techniczny	2017 SIE 3.0	Data wykonania do ewidencji materiału zasobu	z up. PRZEDSIĘBIEMIA MIASTA	Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Agnieszka Foryczyńska		Główny Specjalista		w Wydziale Geodezji
Przebiegłszy się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem zawiera ewidencję i ewidencję zasobu do ewidencji materiałów poszukiwanego zasobu, geodezyjnego i kartograficznego	PREZYDENT MIASTA KRAKOWA														
Organ prowadzący poszukiwany zasób geodezyjny i kartograficzny	P.1261.2017.6396														
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - opis techniczny	2017 SIE 3.0														
Data wykonania do ewidencji materiału zasobu	z up. PRZEDSIĘBIEMIA MIASTA														
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Agnieszka Foryczyńska														
	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 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 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

- 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.
 - zeleni 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
 - dziśwo do wyzniki - kolidujące z inwestycją
 - 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
 - zeleni niska, trawnik, pow. biol. czyma 100%
 - skarpa
 - palisada betonowa

Adres obiektu: DZ NR 21277 OBR. 6 LEW. NOWA HUTA		Tytuł rys.: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		HYDRO BETA M	
Data: 01.2018		Autor opracowania: mgr inż. arch. Piotr Tumiński mgr inż. arch. Piotr Tumiński mgr inż. arch. Piotr Tumiński		No. zlecenia: 07.21277.11.14	
Sporządził: mgr inż. arch. Piotr Tumiński		Podpis: [Podpis]		Skala: 1:500	
Forma: ARCH		Format: A1		Branża: ARCH	