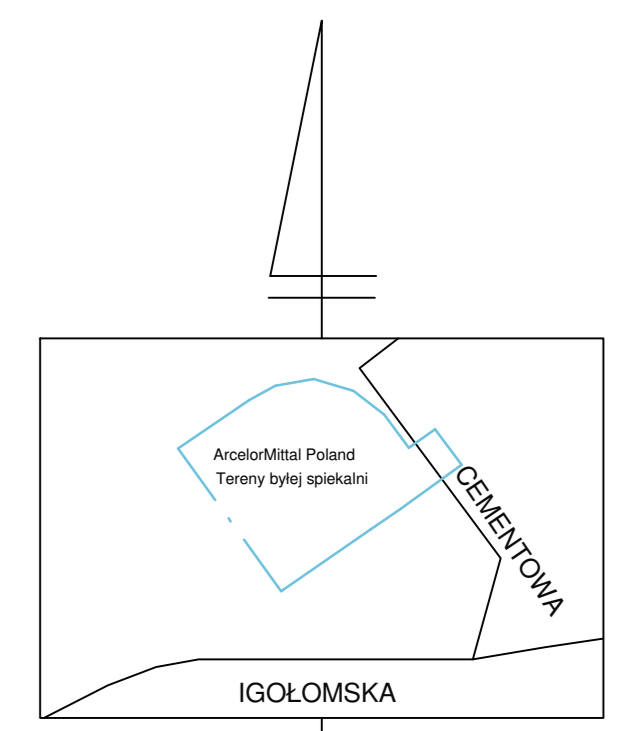


Teren w budowie



Legenda

- oznaczenie obiektu nieodkazanego
- obiektowe sąsiedztwo
- teren niedostępny do pomiaru
- zakres opracowania

GD-13.6640.937.2021

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
skala 1:500	sekcja: 7.125.13.01.3.1 7.125.13.01.3.2 7.125.13.01.3.3 7.125.13.01.3.4	Polecającym, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac projektowych i technicznych, których rezultatem została opracowana powyższa mapa do celów projektowych, jest: Przewodnik	
woj.: małopolskie	pow.: m. Kraków	Instytut/Kancelaria/organizacja opracowująca: AMGEO	Identyfikator projektu: GD-13.6640.937.2021
Jedn. ewid.: [126103_9] Kraków-Nowa Huta	obręb: [126103_9.0020] oraz [126103_9.0041]	Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zlecenie: Prezydent Miasta Krakowa	Przebieg linii: 00-13.6640.937.2021
data: 3.7.2021	Układ odniesienia wysokości: PL-EVP2007-NH	Wykonawca prac geodezyjnych: AMGEO Mapa Geodezyjna Sp. z o.o.	Wzrost/stopień: 145 / 30 01 Kraków
Układ współ. poziomych: 2000 streła	Długość zapisów z terenem: na marzec 2021 r.	Numery oraz data sporządzenia dokumentu: 14.04.2021	Wzrost/stopień: 145 / 30 01 Kraków
AMGEO Mapa Geodezyjna Sp. z o.o.	30-613 Kraków	Wzrost/stopień: 145 / 30 01 Kraków	Wzrost/stopień: 145 / 30 01 Kraków
ul. Świdnicka 14/6	NIP: 6772362025	Wzrost/stopień: 145 / 30 01 Kraków	Wzrost/stopień: 145 / 30 01 Kraków
Wykonano: dn. 13 kwietnia 2021 r.	mgr inż. Andrzej Mężyk	mgr inż. Andrzej Mężyk	mgr inż. Andrzej Mężyk
mgr inż. Andrzej Mężyk	mgr inż. Andrzej Mężyk	mgr inż. Andrzej Mężyk	mgr inż. Andrzej Mężyk
mgr inż. Andrzej Mężyk	mgr inż. Andrzej Mężyk	mgr inż. Andrzej Mężyk	mgr inż. Andrzej Mężyk

Mapa sporządzona na podstawie pomiarów bezpośrednich, udośćwień mapy zasadniczej sekcji 7.125.13.01.3.1; 7.125.13.01.3.2; 7.125.13.01.3.3; 7.125.13.01.3.4.
Mapa do celów projektowych z zakresu:
Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążenia dotychczasowych służebności gruntowych.
Niniejsza mapa zawiera projekty sieci uzbrojenia w ZUP.
Nie wlicza się stawań w terenie innych niż wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
Granice obiektu 1/169 zostały wyznaczone z odwołaniem do dotychczasowej mapy.
Mapa może służyć do projektowania obiektów kubaturowych w odległości mniejszej lub równej 4,0m, oraz pozostałych obiektów budowlanych w odległości mniejszej niż 3,0 m od granicy działki 1/169.