

mgr inż. Artur Sroka
ul. Lipińskiego 6/31, 30-349 Kraków
NIP 9441574781 REGON 382438476
znajomygeodeta@gmail.com

7.129.10.17.1.2	Indywidualne zgłoszenie pracy	6640.2573.2022
7.129.10.17.1.4	Opis obywatelski	
7.129.10.17.1.3	Opis wyodrębnionej działalności	Starostwo Powiatowe w Krakowie
7.129.10.17.1.1	Wykazano prace gospodzące	AI STUDIO
Układ odniesienia wysokości - Kronszadt 86	Wzrost data sporządzenia dokumentu zezwolenia	
Układ wsp. poziomych 2000/17	Wykazano prace gospodzące	6640.2573.2022, 8258/1
Sytuacja zgodna z terenem na marzec 2022r.		28-03-2022
— — — oznaczenie zakresu opracowania	Indywidualne zgłoszenie numer zgłoszenia	Indywidualne zgłoszenie numer zgłoszenia
Sporządził:	Klitrowicz Mac	
	Gendrata, 10.04.2022	

mgr inż. Artur Skora upr. nr 18803
wydane przez: GUGK w Warszawie dn.14.12.2002 r.
nr ks. rob. 14/2022
data: 09.03.2022r.
Kierownik
Geodeta uprawniony 18803
podpis _____
mgr inż. Artur Skora



Niniejsza mapa została wykonana bez uwzględnienia obciążeń dotyczących służebności gruntowych.
Nie wykazuje się istniejących w terenie innych niż wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,
które miałyby zastosowanie w locum tenore.

W zakresie opracowania występują aktualnie uzgodnienia projektowanych sieci

Sieć kanalizacji deszczowej

— Projektowany wpust deszczowy jezdniowy, przykanalik DN200

— Projektowana rurociąg PVC kanalizacji deszczowej DN250

	Projektowana studnia kanalizacji deszczowej DN1000
	Projektowana studnia wpadowa kanalizacji deszczowej DN1200
	Projektowany osadnik studni wpadowej
	Projektowane odwodnienie liniowe z betonu 500 z pokrywą żeliwną klasą D400

Projektowany podziemny zbiornik retencyjny

- pkt. 1-33 - sieć oświetlenia
- pkt. 34-41 - kanał technologiczny
- pkt. 42-52 - sieć kanalizacji deszczowej
- pkt. 53-58 - sieć wodociągowa
- pkt. 59-61 - sieć elektroenergetyczna

Kanał technologiczny


Projektowany kanał technologiczny

Projektowana studnia kablowa ty

Sieć oświetlenia

 Projektow

 Projektow


 Projektow

Sieć elektroenergetyczna


Sieć wodociągowa

→ Przebudowa
Ø40 i Ø110


istniejąc

 nowa lok

Sieć kanalizacji deszczowej

 Projektowany wpust deszczowy jezdniowy, przykanalik DN200

 Projektowana rurociąg PVC kanalizacji deszczowej DN250

 Projektowana studnia kanalizacji deszczowej DN1000
 Projektowana studnia wpadowa kanalizacji deszczowej DN1200
 Projektowane osadniki studni wpadowej
 Projektowane odwodnienie liniowe z betonu 500 z pokrywą żelazną D400 (500x600x100mm), wysięgniki DMS10

Projektowany podziemny zbiornik retencyjny
