

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Id: GGK-II.6640.4681.2023 Województwo: małopolskie Powiat: tarnowski Gmina: Cieżkowice - miasto Obręb: [121601_4.0001], Cieżkowice	Skala 1:500 Godło mapy: 7.119.20.19.3.4	Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.
Obszar, który był przedmiotem aktualizacji:		Klasyfikacja projektu: GGK-II.6640.4681.2023
Nr księgi robót: 01/06/2023 Data opracowania mapy: 26.06.2023	Układ współrzędnych: PL-2000-strefa 7 Układ wysokości: PL-EV/RP2007-NH mgr inż. Krzysztof Maciaszek	Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: Starostatarnowski
	GEODETA UPRAWNIONY nr uprawnień zawodowych 23354 (zakres 1) (kierownik prac geodezyjnych)	Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: mgr inż. Krzysztof Maciaszek nr uprawnień zawodowych 23354 (zakres 1)
		Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnie zweryfikacji: Nr z dnia
		Wykonawca prac geodezyjnych: Usługi Geodezyjno-Kartograficzne mgr inż. Krzysztof Maciaszek

Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń dotyczących służebności gruntowych.

Mapa w swej treści nie zawiera nowych projektowanych sieci uzgodnionych przez ZUDP.

Na obszarze gminy Cieżkowice brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

- Zakres opracowania powierzchnia 4460 m<sup>2</sup>
- PVC: 200

Nowoprojektowany rurociąg kanalizacji z hali filtrów i zbiorników
- wo160

Nowoprojektowany rurociąg wody surowej do hali filtrów
- wo160

Nowoprojektowany rurociąg wody uzdatnionej łączący hali filtrów z siecią magistralną na terenie SUW
- VZ01

Nowoprojektowany zawór na istniejącej instalacji wody

- Projektowany budynek SUW
- Projektowany zbiornik retencyjny rzędna wjazdu 249,85 m n.p.m.
- Projektowany zbiornik retencyjny j.w.
- Projektowana komora zasuw rzędna wjazdu 248,90 m n.p.m.
- Projektowany osadnik - rzędna wierzchu ścian 248,90 m n.p.m.
- Projektowane panele fotowoltaiczne na konstrukcji stalowej powyżej rzędnej 248,90 m n.p.m.

Uwaga:  
Wszystkie obiekty zabezpieczone przed zalaniem wodą powodziową Q1% o rzędnej 248,35 m n.p.m.

AWP NORDIC PRODUCTS Sp. zo.o. Łódź, ul. Łagiewnicka 54/56

TYTUŁ RYS.	Projekt zagospodarowania działki	Numer rysunku 1pzt
NAZWA INWESTYCJI	Budowa ujęcia i stacji uzdatniania wody w Cieżkowicach	
INWESTOR	Gmina Cieżkowice 33-190 Cieżkowice, ul. Tysiąclecia 19	Skala: 1:500
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 153/2 i 153/5 obręb Kaśna Dolna dz. nr. 839 obręb Cieżkowice; gm. Cieżkowice	Data 06-2024
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Adam Kotarski	06/LOOKK/2016
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Sławomir Kinałski	11/R-204/ŁOIA/04
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Berenika Skusiewicz	LBS/0003/PWBS/20
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Dominika Urbaniak	LOD/4513/PWBS/22
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Michał Simiński	LOD/1439/PWOWE/10
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Rafał Skowron	LOD/3024/PBE/16