

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 Ciężkowice brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

- Zakres opracowania powierzchnia 4460 m<sup>2</sup>
- PVCØ200

Nowoprojektowany rurociąg kanalizacji z hali filtrów i zbiorników
- wo160

Nowoprojektowany rurociąg wody surowej do hali filtrów
- wo200

Nowoprojektowany rurociąg wody uzdatnionej łączący halę filtrów z siecią magistralną na terenie SUW
- DN32

Nowoprojektowany zawór na istniejącej instalacji wody

- wo160

VZ01
1. Projektowany budynek SUW

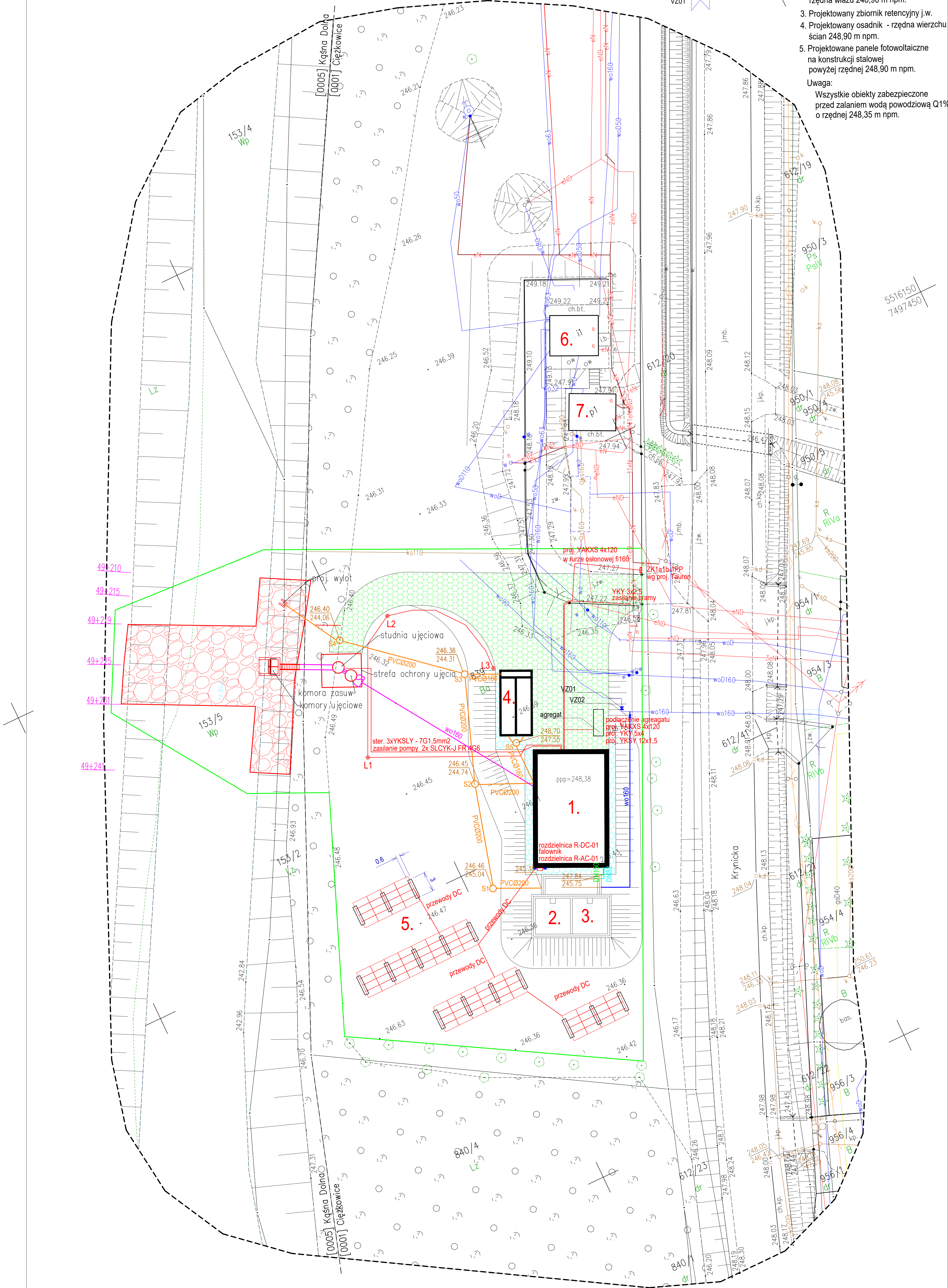
2. Projektowany zbiornik retencyjny rzędna wazu 248,90 m npm.

3. Projektowany zbiornik retencyjny j.w.

4. Projektowany osadnik - rzędna wierzchu ścian 248,90 m npm.

5. Projektowane panele fotowoltaiczne na konstrukcji stalowej powyżej rzędnej 248,90 m npm.
- Uwaga:

Wszystkie obiekty zabezpieczone przed zalaniem wodą powodziową Q1% o rzędnej 248,35 m npm.



AWP NORDIC PRODUCTS Sp. zo.o. Łódź, ul. Łagiewnicka 54/56		
TYTUŁ RYS.	Zagospodarowanie terenu	Skala: 1:500
NAZWA INWESTYCJI	Budowa stacji uzdatniania wody w Ciężkowicach	ELEKTRYCZNA
INWESTOR	Gmina Ciężkowice 33-190 Ciężkowice, ul. Tysiąclecia 19	Nr rys. E0
ADRES INWESTYCJI	Gmina Ciężkowice, obręb Ciężkowice dz. nr 839 Gmina Ciężkowice, obręb Kąсна Dolna dz. nr 153/2 i 153/5	Data 06-2024
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Simiński	Podpis
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Michał Simiński	LOD/1439/PWOE/10
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Rafał Skowron	LOD/3024/PBE/16