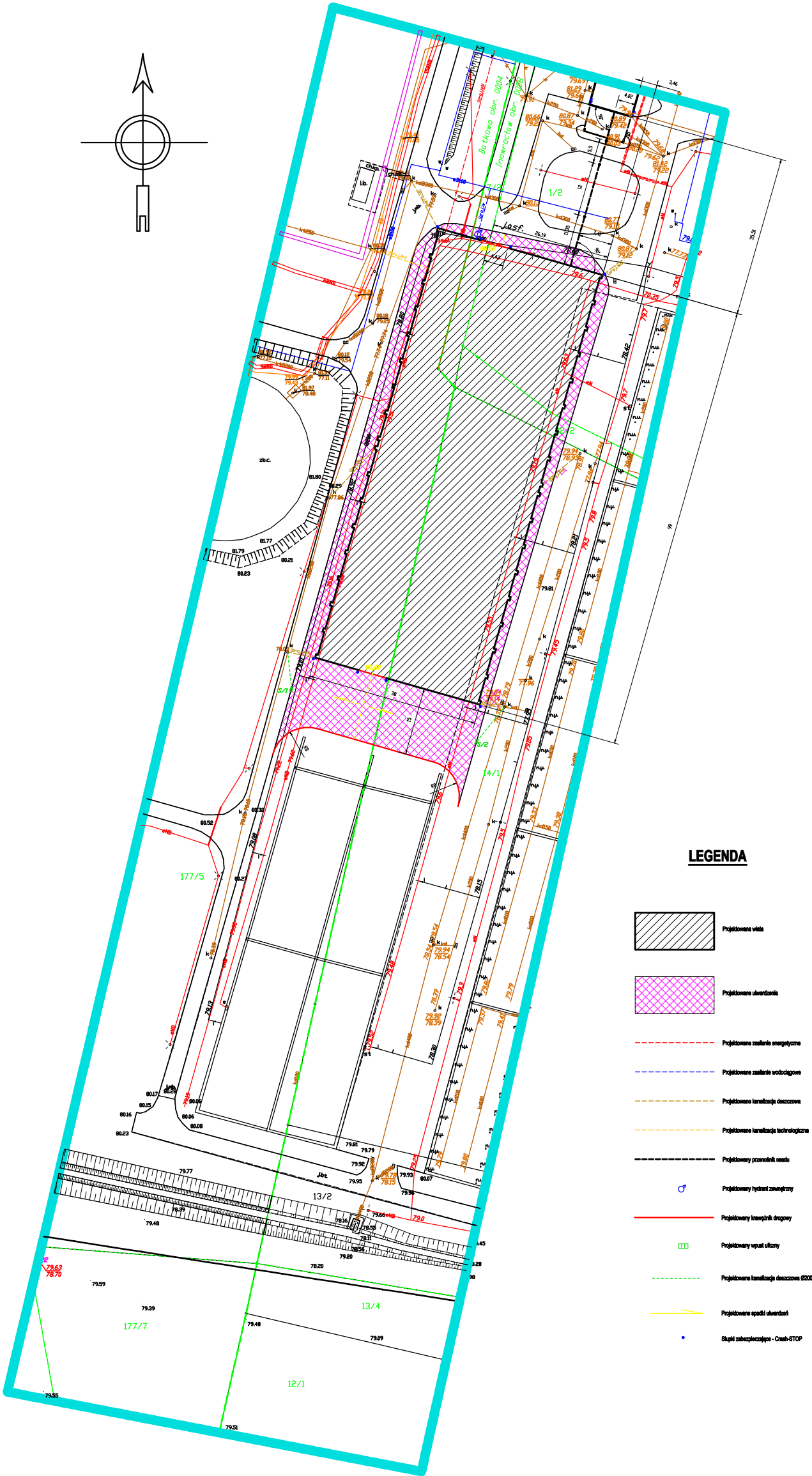


ID: 6640.3200.2020
Ks. rob. 132/2020
Układ współrzędnych płaskich: PUWG 2000 s.6
Układ współrzędnych wysokościowych: Amsterdam
Stan na dzień 18.11.2020 r.
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji
Nie wykonano badania Księgi Wieczystej pod względem służebności
Granice nieruchomości określono według stanu prawnego.
Granice nieruchomości określono z ewidencyjnej mapy rastrowej
Zastrzegam, że opracowana mapa może nie zawierać pełnej informacji
o przebiegu przewodów podziemnych, których z powodu braku zgłoszenia
do geodezyjnej inwentaryzacji powiększają, braku danych z instytucji
brzożowych oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie jest nie możliwe.
Inowrocław 19.11.2020 r.



LEGENDA

- Projektowane wiaty
- Projektowane uwarunkowania
- Projektowane zasilanie energetyczne
- Projektowane zasilanie wodociągowe
- Projektowane kanalizacje deszczowe
- Projektowane kanalizacje technologiczne
- Projektowane przewodniki osadu
- Projektowany hydrant zewnętrzny
- Projektowany inwentaryzacyjny
- Projektowany remont uliczny
- Projektowane kanalizacje deszczowe G200
- Projektowane spadki uwarunkowania
- Skłopi zabezpieczenia - Crash-STOP

P.P.H. "Floria" s. c. K. K. Świątek	
Wiaty do czasowego składowania i przetwarzania osadów ściekowych	Pracownik: Rzut wiaty
Adres: 88-100 Inowrocław, ul. Popowicka; dz. nr 1/2; 7/2; 22/2; 14/1; 177/5	Temat: architektura
Projektant: mgr inż. Krzysztof Świątek UAH-K2-72102290	Skala 1 : 500
Projektant: mgr inż. Sławomir Foss ASB-K-7343-2788	Lipiec 2021
Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. ul. Koł. B. Jankowskiego 14 88-100 Inowrocław	
Nr rys. A.00	