

Legenda

ustalenia planu i wynikające z przepisów odrębnych

- granicz obszaru objętego planem
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu i/lub różnych zasadach zagospodarowania
- nieprzekraczalne linie zabudowy
- strefa ochrony konserwatorskiej zabytków archeologicznych
- uzgodniony zjazd na teren
- wymiarowanie

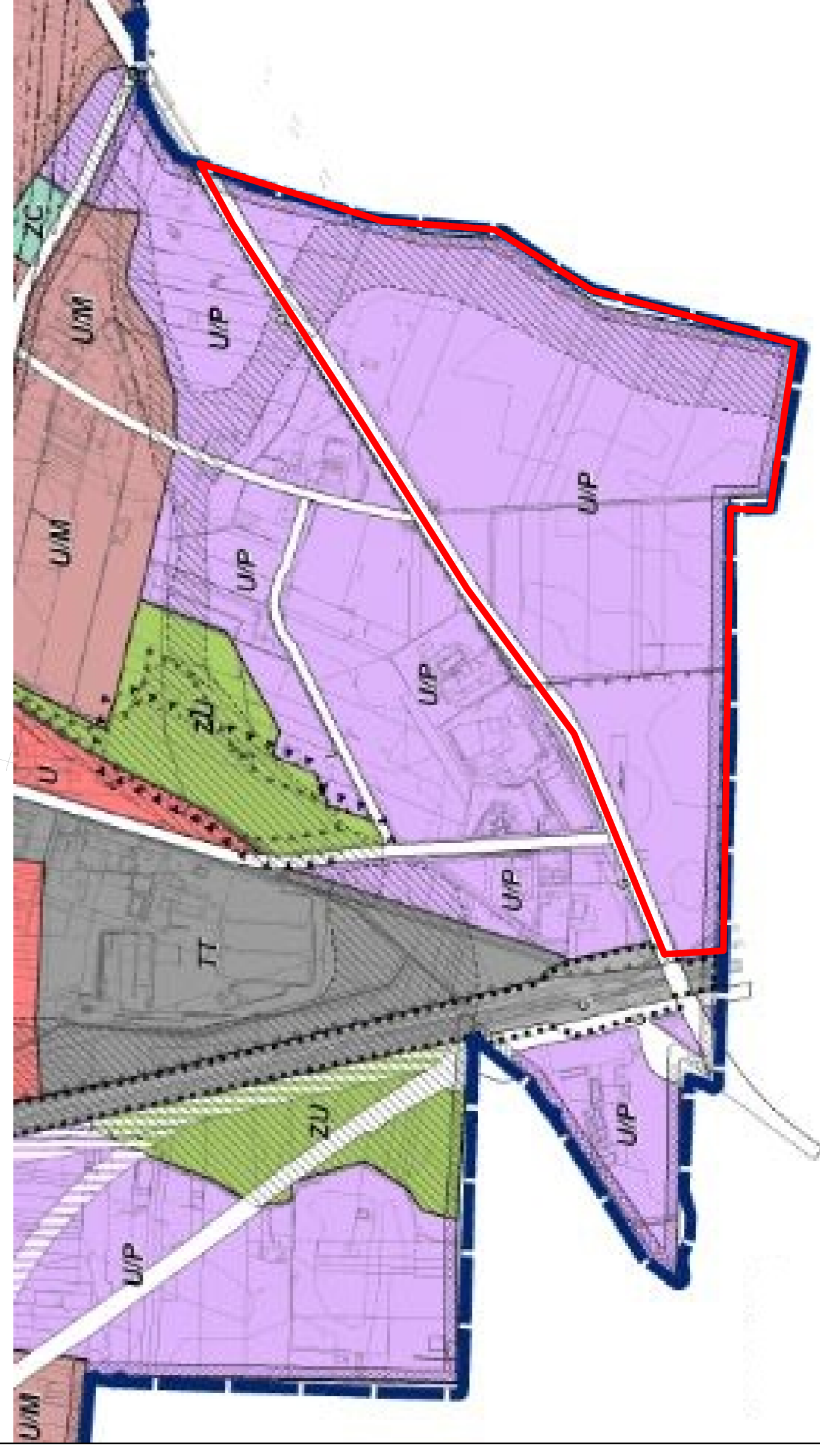
przeznaczenie terenów

- U/P - tereny zabudowy usługowej i produkcyjnej
- KDG - publiczna droga główna
- KDD - publiczne drogi dojazdowe

inne oznaczenia

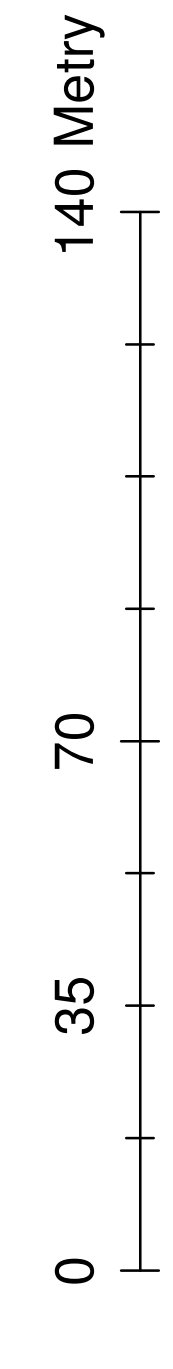
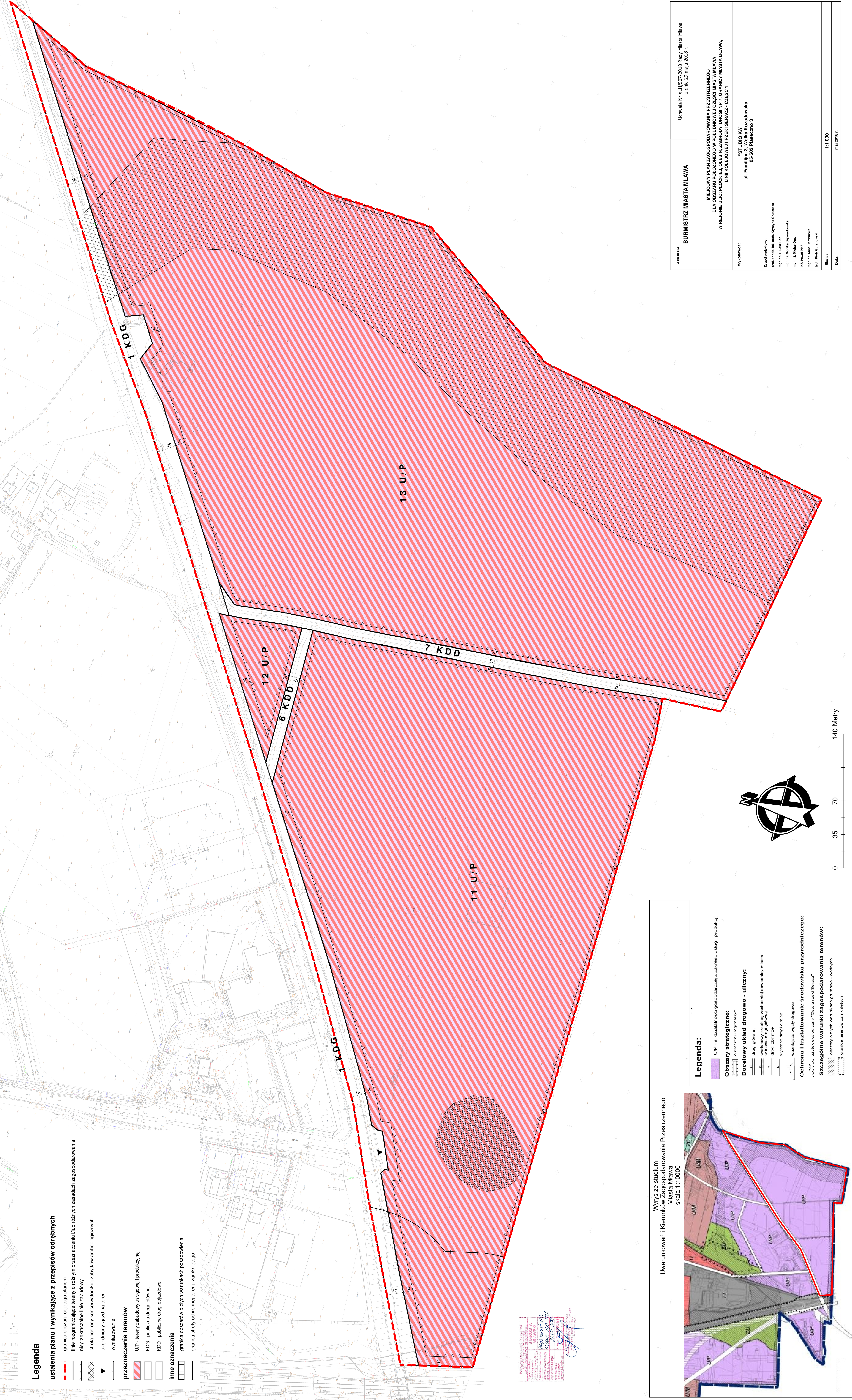
- granicza obszarów o złych warunkach posiadawienia
- granicza strefy ochronnej terenu zamkniętego

Wzrys ze studium
Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego
Miasta Miawa
skala 1:10000



Legenda:

- U/P - s. działalności gospodarczej z zakresu usług i produkcji o znaczeniu regionalnym
- Obszary strategiczne:**
- Decelowy układ drogowo - uliczny:
- drogi główne,
- walutowy przebieg zachodniej obwodnicy miasta w kierunku drogi głównej
- drogi dojazdowe
- wybrane drogi okalające
- wskazujące wstęp drogowo
- Ochrona i kształtowanie środowiska przyrodniczego:**
- uzysk ekologiczny "Czysta rzeka Sieracz"
- Szczegółowe warunki zagospodarowania terenów:**
- obszary o złych warunkach gruntowo - wodnych
- granicz terenów zasiekanych



Burmistrz	BURMISTRZ MIASTA MŁAWA	Uchwała Nr XLII/507/2018 Rady Miasta Mława z dnia 29 maja 2018 r.
MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA OBSZARU POŁOŻONEGO W POŁUDNIOWEJ CZĘŚCI MIASTA MŁAWA W REJONIE ULIC: PŁOCKIEJ, CIESZYŃSKIEJ, ARYADY PROCI I PRZ. GRANICY MIASTA MŁAWA, ULICY ROZDOLNEJ I TEREN SERACZ - CZĘŚĆ 1		
Wykonawca: "STUDIO KA" ul. Familijna 3, Wólka Koszodawska 05-502 Piaseczno 3		
Zespół projektowy: prof. dr hab. inż. arch. Krzysztof Guzawski mgr inż. Lukasz Berk mgr inż. Monika Szperandowska mgr inż. Michał Orzech inż. Paweł Pien mgr inż. Anna Dąbrowska techn. Piotr Doroszewski		
Skala:	1:1 000	
Data:	maj 2018 r.	

Projektant
mgr inż. Lukasz Berk
mgr inż. Monika Szperandowska
mgr inż. Michał Orzech
inż. Paweł Pien
mgr inż. Anna Dąbrowska
techn. Piotr Doroszewski