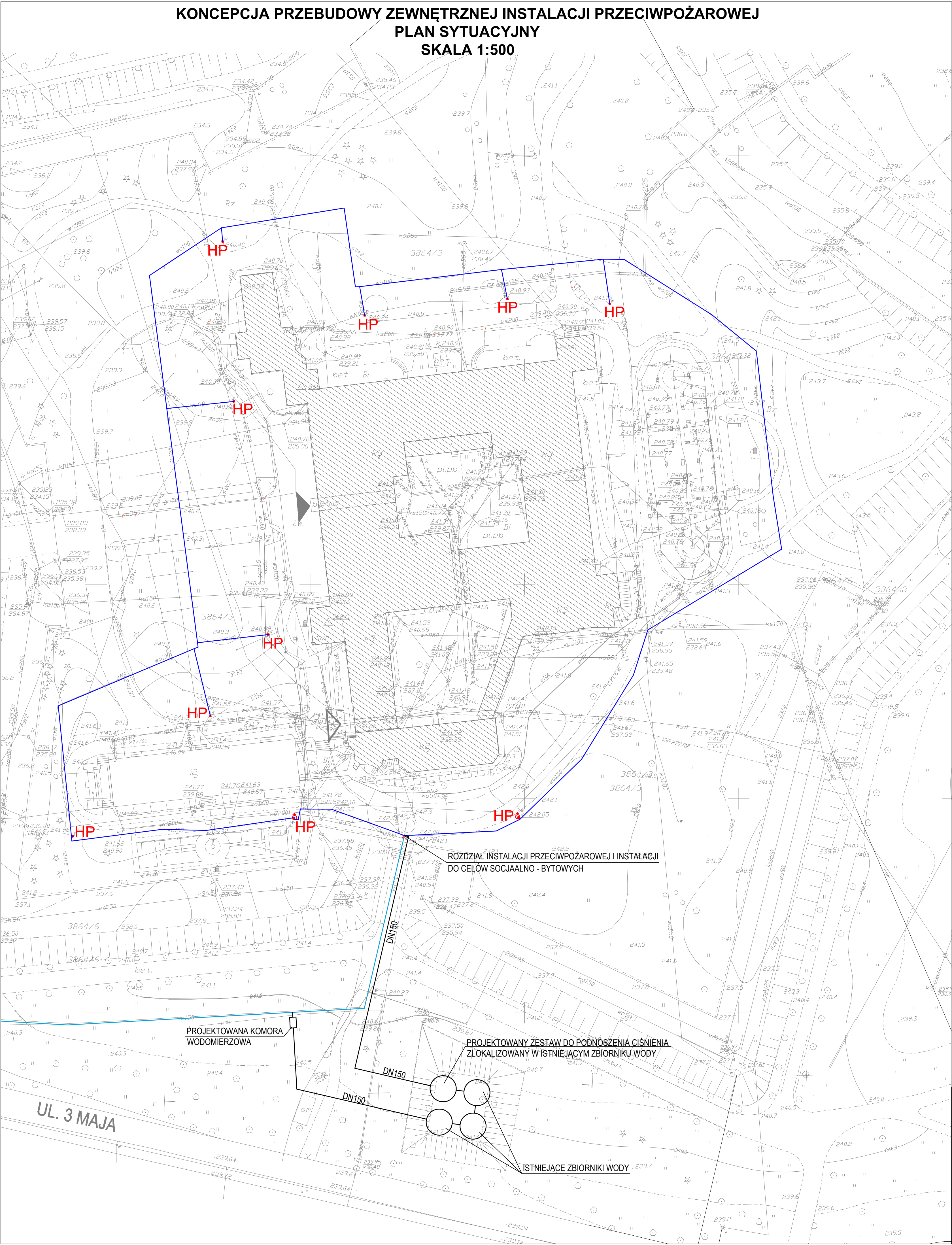


KONCEPCJA PRZEBUDOWY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI PRZECIWPOŻAROWEJ
PLAN SYTUACYJNY
SKALA 1:500



LEGENDA:

- ISTNIEJĄCY PRZYLĄCZ WODY
- HP ISTNIEJĄCE HYDRANTY PPOŻ
- ISTNIEJĄCA DOZIEMNA INSTALACJA PRZECIWPOŻAROWA
- PROJEKTOWANA DOZIEMNA INSTALACJA PRZECIWPOŻAROWA

UWAGI:

- Na etapie projektu należy przeprowadzić ekspertyzę techniczną istniejących zbiorników wody celem zweryfikowania ich stanu technicznego i możliwości zastosowania jako zbiorników do magazynowania wody do celów p.poż.
- Na etapie projektu należy przeprowadzić ekspertyzę techniczną istniejącego zbiornika wody celem zweryfikowania możliwości technicznych wykorzystania zbiornika do zamontowania w nim projektowanego zestawu do podnoszenia ciśnienia dla potrzeb zewnętrznej instalacji przeciwpożarowej.
- Na etapie projektu należy przeprowadzić inwentaryzację istniejącej zewnętrznej instalacji przeciwpożarowej pod względem rozdziału z instalacją socjalno - bytową.
- Na etapie projektu należy sprawdzić stan techniczny istniejących hydrantów zewnętrznych.

INWESTOR:	MUZEUM - ZAMEK W ŁAŃCUCIE al. Zamkowa 1 37-100 Łańcut			FAZA:
ADRES INWESTYCJI:	al. Zamkowa 1; 37-100 Łańcut			KONCEPCJA
TREŚĆ ZADANIA:	Koncepcja przebudowy zewnętrznej instalacji przeciwpożarowej			BRANŻA: SANITARNA
TREŚĆ RYSUNKU:	PLAN SYTUACYJNY			DATA: Listopad 2020
Opracował:	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis:	SKALA: 1:500
	mgr inż. Tomasz Toloś	PDK/0208/POOS/18		
	mgr inż. Grzegorz Rechtoń	PDK/0071/PWOS/06		NR RYS: K-01