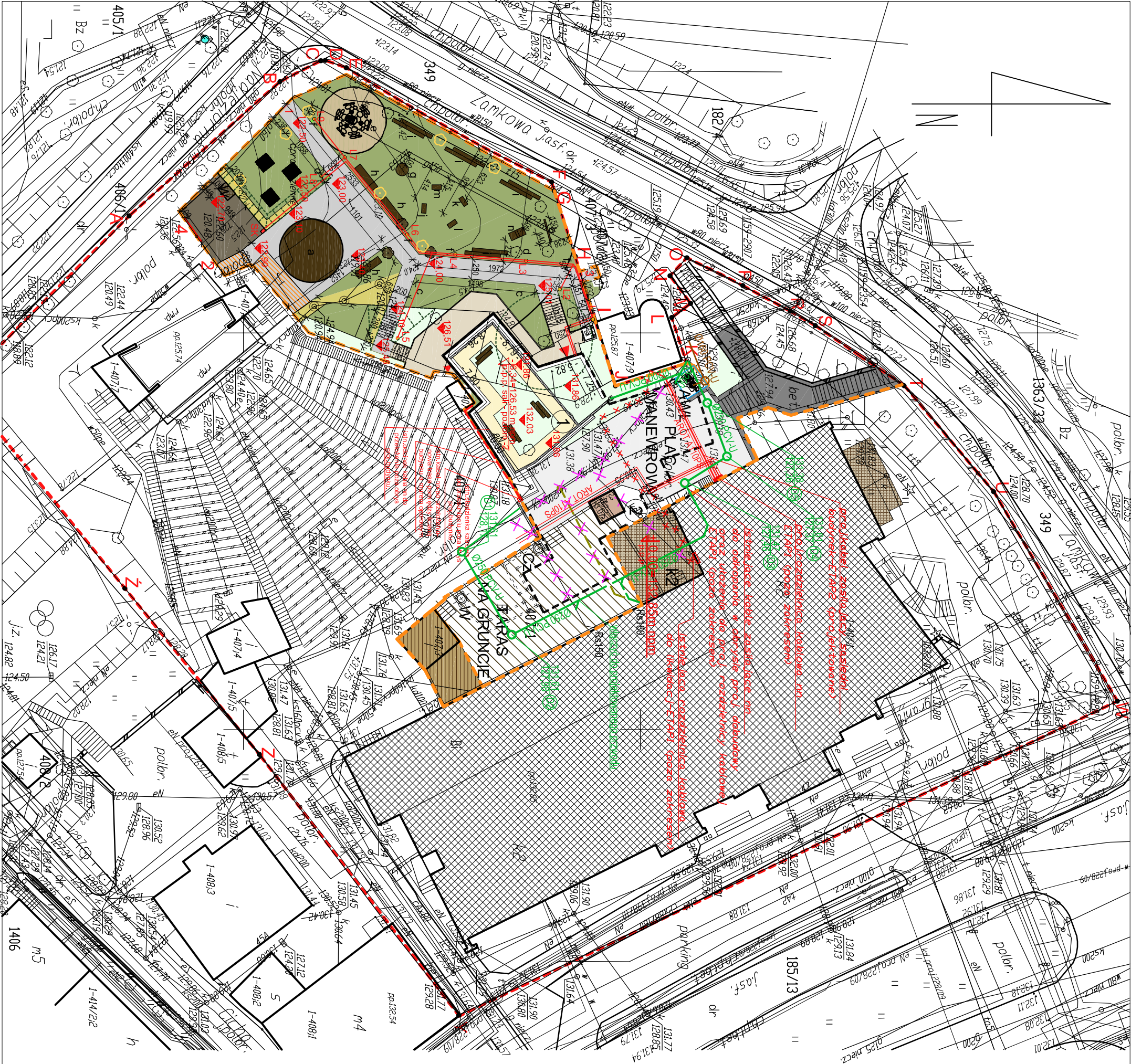


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500



Legenda

- A-Z Granice działki
- Zakres opracowania
- Budynki istniejące
- Rozbudowa ETAP I - poza zakresem
- Projektowana rozbudowa ETAP II- sala wielofunkcyjna z zapleczem/ linia przezywana zaznaczono część budynku zagłębioną poniżej poziomu terenu
- Projektowana kładka z tarasem nad reżyserką amfiteatru
- Projektowany taras sali wielofunkcyjnej
- Istniejący trawnik
- Projektowane odtworzenie trawnika po pracach budowlanych
- Projektowana zmiana nachylenia skarpy
- Nasadzenie traw ozdobnych - odcienie srebra i słony różnorodne, wys.do 100cm
- Taras na gruncie do rozbiorki
- Chodnik polbruk do rozbiorki
- Remont schodów na gruncie betonowo-kamiennych wg opisu technicznego
- Projektowana odbudowa nawierzchni z kostki brukowej gr. 8cm
- Projektowane chodniki i schody z nawierzchni wodoprzepuszczalnej typ "terrawy" na podbudowie lub równoważne
- Projektowana nawierzchnia parkingu technicznego "Teraway" gr. 3cm na podbudowie
- Istniejące studnie chłonne kanalizacji deszczowej amfiteatru
- Projektowane wejściel/ wyjście
- Projektowane poziomy posadzki
- Projektowane rzędne terenu
- Istniejące podziemiennych projektowanej rozbudowy
- maksymalny zasięg korony pomnika przyrody
- Istniejące branki wejściowe, uwaga: nr 1 brama przesuwna - wejście gl. do parku nr 2 - zaplecze techniczne
- Projektowana branka wejściowa- dostęp do wc miejskiego- szer. 150cm w tym jedno skrzydło min 100cm w świetle wraz z wykonaniem dojazdu (chodnika) wym. 150 x220cm w uzgodnieniu z Właścicielem- Miastem Eik
- Projektowana brama techniczna - przesuwna, mechaniczna, szer. 360cm nawiązująca do ist. ogrodzenia

"Za zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych
w zakresie symboli, znaków, treści oraz skal"

- Drzewa do wycinki zgodnie z zezwoleniem
- Projektowane nasadzenia zieleni wysokiej - dąb występujący w parku
- Istniejące studnie chłonne kanalizacji deszczowej amfiteatru
- Projektowana wiata śmietnikowa na odpady wg rys. Z4
- Projektowane wyposażenie wg zestawienia rys. Z2 przy kownieniu urządzeń w gruncie, kopacę ręcznie zachować strefę bezpieczeństwa 1m od średnicy rury gazowej g150
- Projektowane latarnie parkowe wg rys branż. elektrycznej
- Projektowana skrzynka E zasilająca scenę lenią wg branż. elektrycznej 3 gniazda38A i 3gniazda 64A siłowe
- Istniejące hydranty Dn80

Instalacje zewnętrzne (koilzie)

- Odcinki kabli do przełożenia
- Skrzyżowania proj. kabli z istn. instalacjami osłonic rurami AROT DVK 110,Ł=1,5m, 5,6m
- Kanalizacja deszczowa do demontażu
- Projektowana kanalizacja deszczowa + studzienka S1
- Kanalizacja sanitarna do demontażu
- Projektowana kanalizacja sanitarna + studzienka S2
- Lokalizacja agregatu wody lodowej
- Lokalizacja czerpni
- Lokalizacja wyrzutni pionowej
- PLAC MANEWRÓW - PO ZAKOŃCZENIU PRAC ODTWORZĄC NAWIERZCHNIĘ W ISTNIEJĄCEJ GEOMETRII I SPADKACH TERENU
- TARAS NA GRUNCIE - PO ZAKOŃCZENIU PRAC ODTWORZĄC WRAZ ZE SCHODAMI NA GRUNCIE W ISTNIEJĄCEJ GEOMETRII I SPADKU TARASU

Pracownia Projektowa INVESTAR			
Temat: Rozbudowa budynku Eickiego Centrum Kultury - etap II			
adres: ul. Wojska Polskiego 47, 19-300 Eik, dz. nr ew. 407/1, obręb 1 - Eik			
rysunek: Zagospodarowanie terenu			
zespół projektowy:	arch. Agnieszka Kalicka	PO/KK/295/2011	
	arch. Przemysław Grzelek	właściciel: Miasto Eick	
	mgr inż. Monika Kur	538/Gd/81	
	mgr inż. Aleksandra Idzik	POM/0002/PWOE/05	
zespół sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Pysko	POM/0050/POOS/12	
	arch. Karolina Paluszynska	PO/KK/408/2011	
	mgr inż. Krzysztof Kokoszczynski	właściciel: Miasto Eick	
	mgr inż. Łukasz Marczuk	POM/0213/POOE/09	
08.2016 r.	branża: wielobranżowe	skala 1:500	Z1