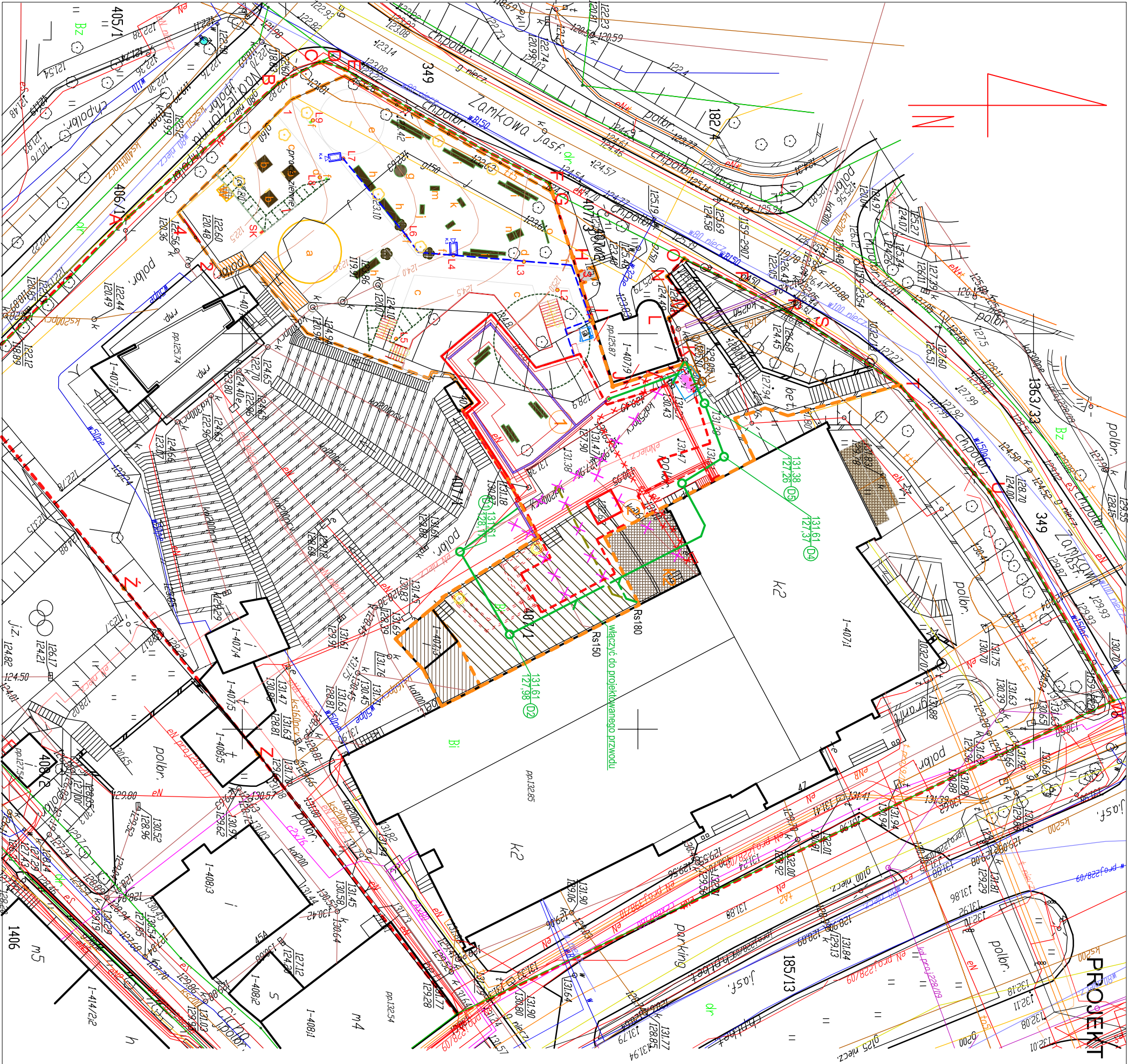


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500



- Drzewa do wycinki zgodnie z zezwoleniem
- Projektowane nasadzenia zieleni wysokiej - dąb występujący w parku
- Istniejące studnie chłonne kanalizacji deszczowej amfiteatru
- Projektowana wiatła śmiełnikowa na odpady wg rs. Z4
- Projektowane wyposażenie wg zestawienia rs. Z2 przy kołnierzu urządzeń w gruncie, kopiec ręcznie zachować strefę bezpieczeństwa 1m od średnicy rury gazowej g150
- Istniejące hydranty Dn80



a,b,c

Instalacje zewnętrzne (kolejnie)

- Odcinki kabli do przełożenia
- Skrzyżowania proj. kabli z istn. instalacjami osłonic rurami AROT DVK lub APS 75, 110, L=1,5m, 5,6m
- Kanalizacja deszczowa do demontażu
- Projektowana kanalizacja deszczowa + studzienka S1
- Kanalizacja sanitarą do demontażu
- Projektowana kanalizacja sanitarą + studzienka S2
- Lokalizacja agregatu wody lodowej
- Cz Lokalizacja czepni
- W Lokalizacja wyrzutni pionowej
- PLAC MANEWOWY - PO ZAKOŃCZENIU PRAC ODTWORZYĆ NAWIERZCHNIĘ W ISTNIEJĄCEJ GEOMETRII I SPADKACH TERENU
- TARAS NA GRUNCIE - PO ZAKOŃCZENIU PRAC ODTWORZYĆ WRĄZ ZE SCHODAMI NA GRUNCIE W ISTNIEJĄCEJ GEOMETRII I SPADKU TARASU

LEGENDA BRANŻY TELETECHNICZNEJ:



Projektowane kamery zewnętrzne CCTV

- Projektowany przewód UTP instalacji CCTV
- 1. Kabel układać wykorzystując wykop kabla oświetlenia
- 2. Lokalizacja kamer na elewacji budynku oraz w budynku zgodnie z rs.c1
- 3. Pozostałe wymagania zgodnie z opisem technicznym i schematem instalacji CCTV

Pracownia Projektowa INVESTAR			
temat:	Rozbudowa budynku Eickego Centrum Kultury- ETAP II		
adres:	ul. Wojska Polskiego 47, 19-300 Elk, dz. nr ew. 407/1, obręb 1 - Elk		
rysunek:	Zagospodarowanie terenu-CCTV		
Projektował:	mgr inż. Tomasz Pysko	POM/0002/PWOE/06	
Sprawił:	mgr inż. Łukasz Marczuk	POM/0213/POOE/09	
Opracował:	mgr inż. Marek Szanel		
09.2016 r.	branża:teletechniczna	skala 1:500	C3