













PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500



- 
 Drzewa do wycinki zgodne 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 kotwieniu urządzeń w gruncie, kopać ręcznie
  - 
 zachować strefę bezpieczeństwa 1m od średnicy rury gazowej g150
  - 
 Istniejące hydranty Dn80

## Instalacje zewnętrzne (kolizje)

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

LEGENDA:

- Projektowane latarnie parkowe wg branży elektrycznej
- ◆ Projektowana szafka gniazdowa zasilająca scenę ielną wg branży elektrycznej  
2 gniazda 32A/400V, 2 gniazda 16A/400V i 4 gniazda 16A/230V.  
Zasilic z rozdzielnic TB1 kablem YKVY5x16mm2
- L1 Oznaczenie nr.laterni parkowej- obwod zasilania wykonać przewodem YKVY 5x6mm2 z profl.rozdzielnic TB1 wewn.budynku

<b>Pracownia Projektowa INVESTAR</b>			
temat:	Rozbudowa budynku Eicklego Centrum Kultury- ETAP II		
adres:	ul. Wojska Polskiego 47, 19-300 Elk. dz. nr ew. 407/1, obręb 1 - Elk		
rysunek:	Zagospodarowanie terenu		
zespół projektowy:	mgr inż. Tomasz Pysko	POM/0002/PWDE/06	
zespół sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Marczuk	POM/0213/POOE/09	
09.2016 r.	branża:elektryczna	skala 1:500	<b>E7</b>