



- LEGENDA:**
- projektowana kanalizacja deszczowa
  - projektowana kanalizacja sanitarna
  - zakres remontu sieci wodociągowej #110
  - zakres remontu sieci wodociągowej #110
  - rura dobiegowa (powrót z pomp ciepła) PE-Xa SDR11
  - rura dobiegowa (zasilenie pomp ciepła) PE-Xa SDR11
  - rura dołotowa (powrót z sond pionowych) – jak sonda
  - rura dołotowa (zasilenie sondy pionowej) – jak sonda
  - projektowane przyłącze teletechniczne
  - projektowana kanalizacja teletechniczna jednostworowa
  - projektowane zasilanie główne budynku
  - projektowane zasilanie rezerwowe budynku za agregatu
  - projektowane przyłącze energetyczne
  - projektowany drenaz
  - projektowana przekładka kabla tm
  - projektowana przekładka kabla eN3

- BUDYNKI**
- budynek projektowany
  - pomieszczenie wodomierza
- KOMUNIKACJA**
- droga
  - chodniki
  - parkingi
  - tereny zielone
  - miejsce postój rowerów – 5 miejsc
  - wypielanie płyt azurowych
  - plac gospodarczy
  - projektowany spadek
  - rzędne terenu
  - wejście główne do budynku
  - wejście boczne do budynku
  - pojemniki na odpady stałe
  - agregat prądowłóczy
  - miejsca parkingowe
  - miejsca parkingowe dla niepełnosprawnych
  - krawędzie chodników
  - krawędzie dróg
  - zakres remontu drogi w/g odrębnego opracowania
  - brama wjazdowa
  - projektowane ławki
  - projektowane kosze na śmieci
  - projektowane szlabany
  - projektowane ogrodzenia
  - furtka

- OBIEKTY**
- studzienka kanalizacyjna
  - hydrant p.poz. podziemny i nadziemny
  - zasięg hydrantu
  - zasuwa odcinająca
  - wpust uliczny
  - odwodnienie liniowe
  - pionowa sonda gruntowa z zaznaczonym kierunkiem wiercenia otworu
  - 2140x24x210 SDR17 – 100 mb/rura typu turbo – graficzne oznaczenie zasięgu oddziaływania sondy pionowej
  - studnia rozdzielcza "A" pomp ciepła
  - studnia kablowa SK-1, ozn. P- przelotowa, O- odgałęźna, N- narozna, wykonac z pokrywą ciężką PCZ przeznaczoną do stosowania na drogi
  - stacja trafo

- istn. kable energetyczne do likwidacji
- istn. kable energetyczne do likwidacji
- istn. sieć wodociągowa do likwidacji

- LEGENDA:**
- projektowany remont drogi
  - projektowany wpust uliczny
  - proj. rzędna góry krawężnika
  - proj. rzędna nawierzchni przy krawężniku
  - proj. rzędna nawierzchni
  - projektowany krawężnik
  - zakres remontu sieci wodociągowej #110
  - słupy oświetleniowe przeznaczone do przesunięcia
  - słupy oświetleniowe przesunięty
  - projektowane przyłącza odwodnienia drogi PVC #200 l=2,04
  - projektowane przesunięcie kabla oświetleniowego

<b>AND</b>		ZESPÓŁ PROJEKTOWY <b>A M D</b>		43-603 Jaworzno ul. Długoszyńska 6 tel. (032) 752 99 23, fax. (032) 752 93 52	
Projektował	mgr inż. Adam Kaim	SK/0134/PD/02	10.2013	Stadium: PW	Inwestor: KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY ul. GŁĘSZKOWEGO 6 25-663 KIELCE
Opracował	mgr inż. Adam Kulczyński	SK/0134/PD/02	10.2013	Skala: 1:500	Inwestor: BUDOWA HAL PRZEMYSŁOWYCH Z ZAPLECZEM B+R, INFRASTRUKTURA SOCJALNO-BUDOWNICZA ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA
Sprawił	mgr inż. Adam Kulczyński	SK/0134/PD/02	10.2013	Lokalizacja: KIELCE, UL. GŁĘSZKOWEGO, DZIAŁKA NR 5/26 OBRĘB 0005	Brans: INSTALACJA
Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU XII – PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ					Nr rysunku: E1A