

LEGENDA:

- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowana kanalizacja sanitarna
- zakres remontu sieci wodociągowej Ø110 w/g odrębnego opracowania – projekt budowlany remontu drogi
- zakres przebudowy sieci wodociągowej Ø110
- rura dobiegowa (powrót z pomp ciepła) PE-Xa SDR11
- rura dobiegowa (zasilenie pomp ciepła) PE-Xa SDR11
- rura dółkowa (powrót z sond pionowych) – jak sonda
- rura dółkowa (zasilenie sond pionowych) – jak sonda
- projektowane przyłącze teletechniczne
- projektowana kanalizacja teletechniczna jednostworowa
- projektowane zasilenie główne budynku
- projektowane zasilenie rezerwowe budynku za agregatu
- projektowane przyłącze energetyczne
- projektowana przekładka kabla tm
- projektowana przekładka kabla en3

BUDYNKI

- budynek projektowany
- pomieszczenie wodomierza

KOMUNIKACJA

- droga
- chodniki
- parkingi
- tereny zielone
- miejsce postojowe rowerów – 5 miejsc
- wypielone płyty asfaltowe
- plac gospodarczy
- projektowany spadek
- rzędne terenu:
- wejscie główne do budynku
- wejscie boczne do budynku totem
- pojemniki na odpady stałe
- agregat prądowłczy
- miejsca parkingowe
- miejsca parkingowe dla niepełnosprawnych
- krawędzie chodników
- krawędzie dróg
- zakres remontu drogi w/g odrębnego opracowania
- brama wjazdowa
- projektowane fawki
- projektowane kosze na śmieci
- projektowane szlaban
- projektowane ogrodzenia
- furtka
- zakres opracowania


OBIEKTY

- studzienka kanalizacyjna
- hydrant p.poz. podziemny i nadziemny
- zasięg hydrantu
- zasuwa odcinająca
- wpuszczalnik
- odwodnienie liniowe
- pionowa sonda gruntuowa z oznaczonym kierunkiem wiercenia otworu 244x24, Ø110 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 – narożna, wykonana z pokrywą ciężką PCZ wzmacnianą do stosowania na drogi
- kamera zewnętrzna dualna (dzień, noc) stacjonarna 600 linii, zasilenie 230V
- obiektyw szerokokątny autoliris 2,8–10mm montaż na ścianie budynku
- kamera zewnętrzna dualna (dzień, noc) obrotowa z zoomem, zasilenie 230V
- obiektyw zoom autoliris, autofocus, tracker zoom optyczny 26x, montaż na słupie
- 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 Ø110
- stupy oświetleniowe przeznaczone do przesunięcia
- stupy oświetleniowe przesunięte
- projektowane przyłącza odwodnienia drogi
- projektowane przesunięcie kabla oświetleniowego

										ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D																			
43-603 Jaworzno										ul. Długoszyńska 6										tel. (032) 752 99 23, fax. (032) 752 93 52									
Projektował		mgr inż. Paweł Lasoń-Pięchota		16/02 w specjalności instalacyjnej		10.2013		Stadium:		Inwestor:		KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSEWICKIEGO 6 25-663 KIELCE																	
Opracował		mgr inż. Przemysław Masłowski		16/02 w specjalności instalacyjnej		10.2013		Skala:		Inwestycja:		BUDOWA HAL PRZEMISŁOWYCH Z ZAPLECZEM B+R, INFRASTRUKTURA SZCZEGÓLNO-BUDOWA ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA																	
Sprawdził		mgr inż. Dagmara Joch-Zelazkiewicz		16/02 w specjalności instalacyjnej		10.2013		1:500		Lokalizacja:		KIELCE, UL. OLSEWICKIEGO, DZIAŁKA NR 5/26 OBRĘB 0005																	
Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU																													
- III PROJEKT SIECI I PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO I KANALIZACJI																													
Brano:										INSTALACJA																			
Nr rysunku:										SS 1																			