



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 sondy pionowej) – jak sonda
- projektowane przyłącze teletechniczne
- projektowana kanalizacja teletechniczna jednostworowa
- projektowane zasilanie główne budynku
- projektowane zasilanie rezerwowe
- projektowane przyłącze energetyczne
- projektowany drenaż
- projektowana przekładka kabla tn
- projektowana przekładka kabla eN3

BUDYNKI

- budynek projektowany
- pomieszczenie wodomierza

KOMUNIKACJA

- droga
- chodniki
- parkingi
- tereny zielone
- miejsce postój rowerów – 5 miejsc
- wypielone płytki ażurowe
- plac gospodarczy
- projektowany spadek
- rzędne terenu
- wejście główne do budynku
- wejście boczne do budynku
- toilet
- pojemniki na odpady stałe
- agregat prądowców
- 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 szlaban
- projektowane ogrodzenia
- furtka

OBIEKTY

- studzienka kanalizacyjna
- hydrant p.poż. podziemny i nadziemny
- zasięg hydrantu
- zasuwa odcinająca
- wpuszcznik
- odwodnienie liniowe
- planowa sonda gruntu z zaznaczonym kierunkiem wiercenia otworu 2"40x2,4 PN10 SDR17 – 100 mb/rura typu turbo – graficzne oznaczenie zasięgu oddziaływania sondy pionowej studnia rozdzielczego "A" pomp ciepła
- studnia kablowa SK-1, ozn. P- przelotowa, O- odgałęźna, N- narozna, wykonak z pokrywą ciężką PCZ wzmacnianą do stosowania na drodze
- kamera zewnętrzna dualna (dzień noc) stacjonarna 600 linii, zasilanie 230V, obiektyw szerokokątny autoiris 2,8–10mm montaż na ścianie budynku
- kamera zewnętrzna dualna (dzień noc) obrotowa z zoomem, zasilanie 230V, obiektyw zoom autoiris, autofocus, tracker zoom optyczny 26x, montaż na słupie
- stacja trafa

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

LEGENDA:

- projektowany remont drogi
- uw projektowany wpust uliczny
- proj. rzędna góry krawężnika
- proj. rzędna nawierzchni przy krawężniku
- proj. rzędna nawierzchni
- projektowany krawężnik
- zakres remontu sieci wodociągowej Ø110
- słupy oświetleniowe przeznaczone do przesunięcia
- słupy oświetleniowe przesunięty
- projektowane przyłącze odwodnienia drogi PVC Ø200 i=2,0%
- projektowane przesunięcie kabla oświetleniowego

AND		ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D		43-603 Jaworzna ul. Długoszyńska 6 tel. (032) 752 99 23, fax. (032) 752 93 52	
Projektował	mgr inż. Arkadiusz Plechota	Projekt	mgr inż. Arkadiusz Plechota	Stadium: PW	Inwestor: KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE
Opracował	mgr inż. Mirosław Zdziłowicz	Projekt	mgr inż. Mirosław Zdziłowicz	Stadium: 1:500	Inwestycja: BUDOWA HAL PRZEMISŁOWYCH Z ZAPLECZEM B+R, INFRASTRUKTURA SOCJALNO-BUDOWNA ORAZ INFRASTRUKTURA TOWAROWA
Sprawdził	Michał Pająk	Projekt	mgr inż. Michał Pająk	Stadium: 1:500	Lokalizacja: KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO, DZIAŁKA NR 5/26 OBRĘB 0005
Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – IV PROJEKT SIECI I PRZYŁĄCZA TELETECHNICZNEGO				Instalacja: INSTALACJA	
				Nr rysunku: ST 01	