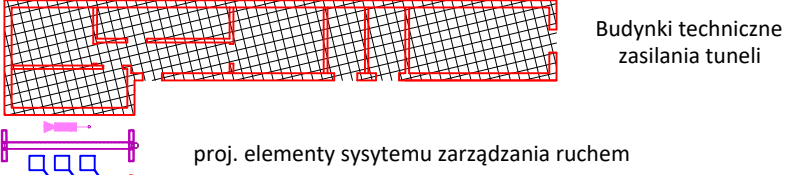
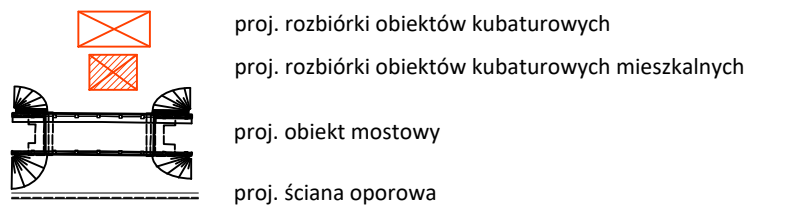


LEGENDA:

- 242/5 granice ewidencyjne działek
numery ewidencyjne działek
granice ewidencyjne obrębów
527 numer działki podlegający podziałowi
527/1 numer działki po podziale do przejęcia pod inwestycję
520 numer działki istniejącej do przejęcia w całości pod inwestycję
527/2 numer działki po podziale poza pasem drogowym
linia rozgraniczająca teren inwestycji
linia granic pasa drogowego drogi ekspresowej
linia rozdzielająca granice pasów drogowych dróg miejskich różnych kategorii
linia określająca teren niezbędny do budowy lub przebudowy innych dróg publicznych
linia określająca teren niezbędny do budowy lub przebudowy urządzeń wodnych
linia określająca teren kolejowy lub wód płynących
linia określająca teren niezbędny dla rozbiórki obiektów
linia określająca teren niezbędny do budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu
linia określająca teren niezbędny do budowy lub przebudowy zjazdów
linia granic terenu prawa Inwestoroda dysponowania nieruchomością
linia granic terenu przeznaczonego dla dróg tymczasowych
proj. obszar, do którego Inwestor posiada prawo do dysponowania
proj. obszar pasów drogowych budowanych dróg gminnych
proj. obszar pasów drogowych budowanych dróg powiatowych
proj. krawężnik
proj. krawężnik 20x30x100 ułożony na płask
proj. krawężnik 20x30x100 obniżony
proj. obrzeże betonowe
proj. opornik betonowy 12x25x100
proj. opornik betonowy zatopiny 20x30x100
proj. krawężnik opaski
proj. pobocze
proj. bariera ochronna
proj. balustrada U-12
proj. studnia drenażowa (rewizyjna) w pasie dzielącym
proj. drenaż w pasie dzielącym drogi ekspresowej
proj. ściek trójkątny
proj. skarpy
proj. ekran akustyczny
proj. ogrodzenie
proj. bramy
proj. rozbiórki obiektów kubaturowych
proj. rozbiórki obiektów kubaturowych mieszkalnych
proj. obiekt mostowy
proj. ściana oporowa



- KANAŁ TECHNOLOGICZNY
proj. kanał technologiczny UM-KTu
proj. kanał technologiczny UM-KTp
proj. kanał technologiczny UM-studnia
proj. kanał technologiczny GDDKiA-KTu
proj. kanał technologiczny GDDKiA-KTp
proj. kanał technologiczny GDDKiA-studnia

- TELETECHNIKA:
proj. rura ochronna przepustowa
proj. kabel teletechniczny ORANGE
proj. kabel teletechniczny TOWERLINK
proj. kabel teletechniczny
proj. rura ochronna przepustowa 18,0m
proj. rura ochronna przepustowa 50,0m
proj. studnia TOWERLINK/ORANGE/NETIA
proj. słup ORANGE
proj. złącze na istn. kablu doziemnym
sieci przeznaczone do demontażu TOWERLINK/ORANGE/NETIA

- WOD-KAN-GAZ:
kanalizacja deszczowa likwidacja
proj. kanalizacja deszczowa Ø315-DN500 w gestii GDDKiA
proj. kanalizacja deszczowa DN600-DN1000 w gestii GDDKiA
proj. kanalizacja deszczowa tłoczna w gestii GDDKiA ze zintegrowanym osadnikiem i kanałem odciążającym w gestii GDDKiA
proj. separator substancji ropopochodnych
proj. studnia kanalizacyjna Ø1,5-Ø2,0m w gestii GDDKiA
proj. studnia kanalizacyjna Ø1,0-Ø1,2m w gestii GDDKiA
istn. kanalizacja deszczowa do likwidacji
proj. wpust
proj. wylot prefabrykowany
umocnienie wylotu
proj. zbiornik retencyjny żelbetowy
proj. kanalizacja deszczowa Ø315-DN500 w gestii MZD
proj. kanalizacja deszczowa DN1000-DN1500 w gestii MZD
proj. studnia kanalizacyjna Ø2,0m w gestii MZD
proj. studnia kanalizacyjna Ø1,0-Ø1,2m w gestii MZD

- proj. przebudowa wodociągu
proj. punkt pomiaru ciśnienia/przepływu wody
proj. hydrant nadziemny
proj. rura osłonowa
proj. przebudowa magistrali wodociągowej
proj. komora wodociągowa
proj. przebudowa wodociągu (własność Echo Investment)
proj. hydrant nadziemny (własność Echo Investment)
proj. przewód wodociągowy na cele ppoż tunelu
istn. wodociąg do likwidacji/unieczynnienia
proj. przebudowa kanalizacji sanitarnej DN200-DN300
proj. przebudowa kanalizacji sanitarnej DN600
proj. przebudowa kanalizacji sanitarnej DN800
proj. przebudowa kanalizacji sanitarnej DN1000
proj. studnia kanalizacyjna Ø2,0m
proj. studnia kanalizacyjna Ø1,2m
istn. kanalizacja sanitarna do likwidacji/unieczynnienia
proj. gazociąg średniego ciśnienia
proj. gazociąg niskiego ciśnienia
proj. rura osłonowa
likwidacja/unieczynnienie gazociągu
proj. sieć ciepła podziemna
proj. sieć ciepła nadziemna
proj. rura osłonowa
proj. komora rewizyjna
proj. kanał na sieci ciepłej
proj. studnia odwodnienie/odpowietrzenie
Istniejąca sieć ciepła do demontażu/unieczynnienia

- ZIELEŃ/WYCINKA:
drzewo do wycinki
krzewy, zadrzewienia i lasy do wycinki
proj. drzewa liściaste do nasadzenia
proj. krzewy do nasadzenia
proj. łąka kwietna/byliny

Table with 2 columns: ZASILANIE and OŚWIETLENIE. It lists various electrical and lighting project specifications, including cable types, connection points, and lighting fixtures.

Table with 2 columns: PRZEBUDOWA. It lists specifications for reconstruction work, including electrical connection points, cable construction, and lighting fixtures.

Project information block including investor (Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad), contractor (Przedsiębiorstwo Usług Technicznych INTERCOR Sp. z o.o.), and project details (Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych dla odcinka drogi ekspresowej S74 Przełom/Mniów - Kielce).