



- OZNACZENIA**
- nawierzchnia wysp / pasów rozdzielu z kostki granitowej 8/11 surowolupanej
  - nawierzchnia pierścienia najazdowego ronda z kostki granitowej 16/16/16 z płyt, płomieniowana
  - nawierzchnia ścieżki rowerowej z betonu asfaltowego
  - nawierzchnia opasek z płytki betonowej 50x50x7 cm
  - nawierzchnie FON barwione w masie - faktury bezpieczeństwa, kierunkowe i lapacze
  - zielen
  - opornik betonowy 8x30 cm na lawie betonowej z betonu C12/15 z oporem
  - obrzeże betonowe 12x25 cm na lawie betonowej z betonu C12/15 z oporem
  - krawężnik betonowy wyspekowy 25x30 cm na lawie betonowej z betonu C12/15 z oporem
  - krawężnik betonowy uliczny 15x30 cm na lawie betonowej z betonu C12/15 z oporem
  - krawężnik betonowy uliczny najazdowy 15x22 cm na lawie betonowej z betonu C12/15 z oporem
  - krawężnik betonowy trapezowy 15/21x30 na lawie betonowej z betonu C12/15 z oporem
  - oprawa oświetleniowa uliczna
  - oprawa oświetleniowa dedykowana w obszarze przejść dla pieszych
  - nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego - istniejąca do przebudowy i nowa
  - wpust uliczny typu ciężkiego klasy D400 ze studzienek ścieków
  - nawierzchnia chodników z kostki betonowej koloru jasnoszarego
  - nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej koloru jasnoszarego

- LEGENDA bran a telekomunikacyjna**
- KANAŁ TECHNOLOGICZNY**
- studnia kanału tech. SKO-2g (dł\*szer 1,40\*0,95m)
  - studnia kanału tech. SKR-1 (dł\*szer 1,1\*0,70m)
  - KTu** kanał technologiczny; ci g rur KTu
  - KTp** kanał technologiczny; ci g rur KTp
- Profil KTu: 110x5,5mm+3x40x3,7mm+mikrowłóka  
 Profil KTp: 110x6,3mm+3x40x3,7mm+mikrowłóka w 125/7,1mm  
 Profil mikrowłóki 7\*12/8mm
- KOLIZJE**
- proj. kabel Orange
  - proj. kanalizacja Orange
  - proj. rura osłonowa Orange
  - słupek rozdzielczy Orange (Ø16cm, wys. nad gruntem 70cm)
  - likwidacja istn. infrastr. Orange
  - proj. kabel FIBERHOST
  - likwidacja istn. infrastr. FIBERHOST

<b>Investor:</b>		Prologis Poland LXXIII Sp. z o.o. ul. Złota 59, 00-120 Warszawa	
<b>Projektujący:</b>		Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo	
<b>Temat:</b> Budowa skrzyżowania ulicy Kowalewiczkiej z ulicą Haliny Konopackiej w Poznaniu obejmująca budowę skrzyżowania typu rondo wraz z oświetleniem, odwodnieniem i kanałem technologicznym oraz przebudową niezbędnych elementów infrastruktury technicznej zlokalizowanej w obszarze inwestycji			
<b>Skala:</b>	<b>Rysunek:</b>	Plan sytuacyjny	<b>Nr rys.:</b>
1:500			2
<b>Data:</b>	<b>Studium:</b>	Projekt techniczny	
12.2023			
<b>Funkcja:</b>	<b>Imię i Nazwisko:</b>	<b>Branża:</b>	<b>Nr uprawnień:</b>
Projektant	mgr inż. Dawid Szlapka	Teletechniczna	WKP/0184/PWOT/12
Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Iwański	Teletechniczna	02234/02/U