

# LEGENDA

- ..... obszar oddziaływania inwestycji
- — — — — linie określające granice terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych, w tym:
  - — — — — linie rozgraniczające teren drogi krajowej
  - — — — — linie rozgraniczające teren drogi powiatowej
  - — — — — linie rozgraniczające teren drogi gminnej
  - — — — — linie określające teren linii kolejowej zajęty na czas realizacji inwestycji
  - — — — — linie określające zakres budowy lub przebudowy innych dróg publicznych
  - — — — — linie określające zakres budowy lub przebudowy urządzeń wodnych lub urządzeń melioracji wodnych szczegółowych
  - — — — — linie określające zakres budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu
  - — — — — linie określające zakres budowy lub przebudowy zjazdów
  - — — — — linie określające zakres obszaru niezbędnego do rozbiórki istniejących obiektów budowlanych
- — — — — istniejące granice działek
- 193 istniejące numery działek
- — — — — projektowana oś
- — — — — projektowany krawężnik kamienny trapezowy 15/21x30cm
- — — — — projektowane obrzeże 8x30cm
- — — — — projektowana krawędź pobocza
- — — — — projektowany krawężnik 20x30cm
- — — — — projektowany krawężnik 20x30cm obniżony
- — — — — projektowana krawędź jezdni
- — — — — projektowany ściek przykrawężnikowy
- — — — — projektowany przepust/zarurowanie rowu
- — — — — projektowana bariera ochronna
- — — — — projektowana balustrada U-11a
- — — — — projektowane ogrodzenie U-12a
- — — — — projektowane ogrodzenie zbiornika
- — — — — projektowane ogrodzenie herpetologiczne
- — — — — projektowany wpust krawężnikowo-jezdny/jezdny
- — — — — projektowany ściek skarpowy
- — — — — projektowana jezdnia – naw. bitumiczna
- — — — — projektowana wyspa – kostka granitowa
- — — — — projektowany pierścień ronda – naw. betonowa
- — — — — projektowane pobocze – jasne kruszywo tamane
- — — — — projektowana ścieżka pieszo-rowerowa – naw. bitumiczna
- — — — — projektowana ścieżka rowerowa – naw. bitumiczna
- — — — — projektowane zjazdy – naw. bitumiczna
- — — — — projektowane zjazdy / dodatkowe jezdnie – nawierzchnia z kruszywa
- — — — — projektowane umocnienie z płyt bet. ażurowych
- — — — — projektowana zieleń

## SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

- — — — — proj. kanał
- - - - - proj. przykanalik
- proj. studnia rewizyjna
- proj. studnia wpustowa

## SIĘĆ MELIORACYJNA DRENARSKA

- — — — — istn. sieć drenarska do likwidacji
- - - - - proj. sieć drenarska

## SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ

- — — — — istn. kanał do demontażu
- — — — — proj. kanał

## SIĘĆ WODOCIĄGOWA

- — — — — istn. sieć wodociągowa – do demontażu
- — — — — proj. wodociąg
- — — — — proj. zabezpieczenie rurą ostonową
- — — — — proj. hydrant

## SIĘĆ GAZOWA WYSOKIEGO CIŚNIENIA

- — — — — istn. sieć gazowa – do likwidacji
- — — — — proj. sieć gazowa wysokiego ciśnienia DN100/DN350
- — — — — proj. zabezpieczenie sieci gazowej rurą ostonową
- — — — — strefa kontrolowana
- słupek znacznikowy
- słupek znacznikowo-pomiarowy typu PRuEzn
- ..... zestaw fittingów i króćców

## SIĘĆ GAZOWA ŚREDNIEGO CIŚNIENIA

- — — — — istn. sieć gazowa – do likwidacji
- — — — — proj. sieć gazowa średniego ciśnienia

## SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNA – oświetlenie

- proj. miejsce pod złącze kablowo-pomiarowe
- oświetlenie drogowe
- proj. szafka oświetleniowa (SO)
- — — — — proj. kabel oświetleniowy
- — — — — proj. rura ostonowa HDPE110
- — — — — proj. rura ostonowa HDPE160 rezerwowa
- — — — — proj. słup oświetleniowy
- proj. maszt i oprawy LED o mocy 6x74W
- proj. latarnia i oprawy LED o mocy 61,5W
- proj. latarnia i oprawy LED o mocy 50W
- proj. latarnia i oprawy LED o mocy 35W
- proj. latarnia i oprawy LED o mocy 67W

## oznakowanie drogowe aktywne

- — — — — proj. kabel zasilający aktywne znaki drogowe
- — — — — proj. rura ostonowa
- proj. szafka sterownicza (OA)

## SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNA

- — — — — istn. sieć elektroenergetyczna kablowa – do demontażu
- — — — — istn. słup – do demontażu
- - - - - istn. przesto linii napowietrznej do wykorzystania
- - - - - istn. przesto linii napowietrznej do demontażu
- proj. słup z żerdzi wirowanej
- — — — — proj. kabel elektroenergetyczny

## SIĘĆ KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO

- — — — — istn. kanał technologiczny
- — — — — istn. kanał technologiczny – do likwidacji
- — — — — proj. kanał technologiczny KTu
- — — — — proj. kanał technologiczny pod jezdnią KTp
- proj. studnia kablowa SKR2

## SIĘĆ TELEKOMUNIKACYJNA



- — — — — istn. sieć telekomunikacyjna do demontażu
- — — — — proj. sieć telekomunikacyjna
- — — — — proj. zabezpieczenie sieci rurą ostonową
- — — — — proj. rura ostonowa rezerwowa

## ZIELEŃ wycinka

- 99 ○99 zinventaryzowane drzewo/krzewy przeznaczone do pozostawienia
- ✗99 ○99 zinventaryzowane drzewo/krzewy przeznaczone do wycinki

## ZIELEŃ nasadzenia

- projektowane nasadzenia drzew
- — — — — projektowane nasadzenia krzewów

Wykonawca:  PORR S.A. ul. Hołubcowa 123, 02-854 Warszawa	Jednostka projektowa:  SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k. ul. Głuchowska 1, 60-101 Poznań		
Inwestor: Skarb Państwa – Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad działający przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu ul. Siemiradzkiego 5a, 60-763 Poznań			
Nazwa inwestycji: <b>Zaprojektowanie i budowa obwodnicy miejscowości Strykowo w ciągu DK32</b>			
Stadium dokumentacji: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Numer uprawnień specjalność	Podpis
Główny Projektant <small>Branża drogowa</small>	mgr inż. Marcin Matysik	WKP/0233/POOD/06 <small>specjalność drogowa</small>	
Projektant <small>Branża drogowa</small>	mgr inż. Ilona Cisowska	WAM/0123/PBD/21 <small>specjalność inżynieria drogowa</small>	
Projektant <small>Branża drogowa</small>	mgr inż. Tomasz Urbański	MAZ/0479/PBD/16 <small>specjalność inżynieria drogowa</small>	
Projektant <small>Branża drogowa</small>	mgr inż. Tomasz Wierzbicki	WKP/0293/POOD/21 <small>specjalność inżynieria drogowa</small>	
Sprawdzający <small>Branża drogowa</small>	mgr inż. Łukasz Szuba	7131/190/P/2002 <small>s. konstrukcyjno-budowlana</small>	
Główny Projektant <small>Branża mostowa</small>	mgr inż. Błażej Tyburski	WKP/0364/POOM/15 <small>specjalność inż. mostowa</small>	
Projektant <small>Branża mostowa</small>	mgr inż. Robert Pliszka	POM/0349/PBM/16 <small>specjalność mostowa</small>	
Projektant <small>Branża mostowa</small>	mgr inż. Maciej Mazurek	MAZ/0510/PBM/16 <small>specjalność mostowa</small>	
Projektant <small>Branża mostowa</small>	mgr inż. Łukasz Szuba	7131/190/P/2002 <small>s. konstrukcyjno-budowlana</small>	
Sprawdzający <small>Branża mostowa</small>	mgr inż. Krzysztof Pokorski	WKP/0091/POOM/06 <small>specjalność mostowa</small>	
Projektant <small>Branża wod.-kan./instalacyjna</small>	inż. Agnieszka Rak	SLK/1159/PWOS/06 <small>specjalność instalacyjna</small>	
Sprawdzający <small>Branża wod.-kan./instalacyjna</small>	mgr inż. Agnieszka Bosacka	7131-7132/137/PW/2002 <small>specjalność instalacyjna</small>	
Projektant <small>Branża instalacyjna</small>	mgr inż. Marek Chudzik	SLK/5166/PWOS/14 <small>specjalność instalacyjna</small>	
Sprawdzający <small>Branża instalacyjna</small>	mgr inż. Izabela Płudowska	SLK/6134/PBS/16 <small>specjalność instalacyjna</small>	
Projektant <small>Branża elektroenergetyczna</small>	mgr inż. Piotr Piskorek	ZAP/0219/POOE/11 <small>specjalność elektryczna</small>	
Sprawdzający <small>Branża elektroenergetyczna</small>	mgr inż. Michał Słaby	MAP/0370/PWBE/17 <small>specjalność elektryczna</small>	
Projektant <small>Branża telekomunikacyjna</small>	inż. Ireneusz Berger	0562/97/U <small>spec. telekomunikacyjna</small>	
Sprawdzający <small>Branża telekomunikacyjna</small>	Zbigniew Anioła	0277/96/U <small>spec. telekomunikacyjna</small>	
Tytuł rysunku: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>			Nr <b>2.0</b>
Numer umowy: O.PO.D-3.2410.23.2021		Data opracowania: 08/2022	Skala: 1:500