

# LEGENDA:

## BRANŻA DROGOWA:

- Linie terenu niezbędne dla obiektów budowlanych
- Linie rozgraniczające teren inwestycji
- Linie granic pasów drogowych innych dróg publicznych
- Teren niezbędny do budowy lub przebudowy innych dróg publicznych
- Teren niezbędny do budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu
- Teren niezbędny do budowy lub przebudowy zjazdów
- Teren wód płynących
- Teren niezbędny do budowy lub przebudowy urządzeń wodnych
- Teren niezbędny dla rozbiórki obiektów
- Teren niezbędny do budowy tymczasowych obiektów budowlanych

gm. Czempin obr. Jarogniewice  
gm. Koscin obr. Mikosze

- granice obrębów ewidencyjnych
- granice działek ewidencyjnych
- numery działek ewidencyjnych
- istniejący numer działki
- istniejący numer działki podlegający podziałowi
- numer działki po podziale do przejścia pod inwestycję
- numer działki istniejącej do przejścia w całości pod inwestycję
- numer działki po podziale poza pasem drogowym
- numer działki Wp/W w granicach inwestycji nie podlegającej podziałowi

- proj. krawędź jezdni bitumicznej
- proj. krawędź jezdni z kruszywa
- proj. krawędź pobocza
- proj. krawędź pasa technologicznego
- proj. krawędźnik

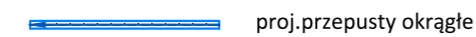
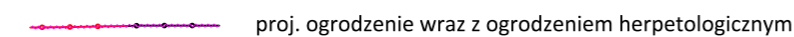
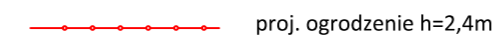
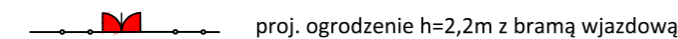
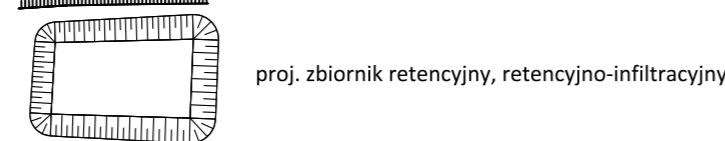
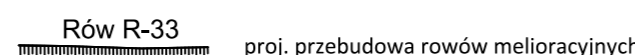
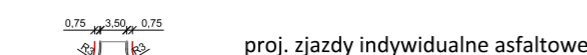
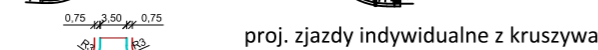
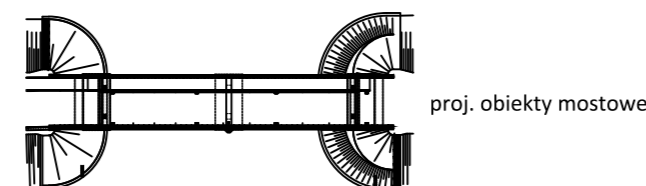
- proj. krawędźnik obniżony/na płask
- proj. obrzeże
- proj. opornik 12x20

- proj. dren w pasie rozdziału
- proj. rów trapezowy
- proj. rów opływowy

- rozbiórka budynków

- przyszły pas drogowy drogi wojewódzkiej
- przyszły pas drogowy drogi powiatowej
- przyszły pas drogowy drogi gminnej
- Istniejący pas drogowy drogi publicznej

- proj. drogi tymczasowe
- proj. bariera ochronna
- proj. balustrada przy ciągach pieszych
- proj. ściek trójkątny przy krawędzi jezdni
- proj. ściek skarpowy
- proj. ściek podchodnikowy
- proj. ekran akustyczny
- proj. ekran przeciwośluniowy
- proj. przepust prostokątny



## ZIELEŃ:

- Krzewy, zadrzewienia do usunięcia
- Drzewa do usunięcia
- Projektowane drzewa liściaste
- Projektowane drzewa iglaste
- Projektowane zakrzewienie
- Karpy korzeniowe
- Głazy kamienne
- Trawnik

## BRANŻA MELIORACYJNA:

- Projektowane urządzenia wodne - sieć drenarska
- Projektowane urządzenia wodne - sieć drenarska (rura pełna)
- Istniejące urządzenia wodne - sieć drenarska
- Projektowany wylot drenarski
- Projektowane studnie drenarskie
- Likwidowane urządzenia wodne - sieć drenarska

## OZNACZENIA NA MOP:

1. Stanowisko kontroli pojazdów przez ITD - 1 szt.
2. Stanowisko kontroli pojazdów przez Policję - 1 szt.
3. Miejsce postojowe dla ITD - 1 szt.
4. Miejsce postojowe dla Policji - 1 szt.
5. Stanowisko do zrzutu ścieków z autokarów - 1 szt.
6. Miejsca postojowe dla samochodów ciężarowych - 40 szt.
7. Miejsca postojowe dla samochodów przewożących substancje niebezpieczne - 2 szt.
8. Miejsca postojowe dla autobusów - 6 szt.
9. Miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych - 3 szt.
10. Miejsca postojowe dla osób podróżujących z dzieckiem - 3 szt.
11. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych - 44 szt.
12. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych z przyczepą - 3 szt.
13. Teren pod stacją paliw
14. Budynek sanitarny
15. Teren pod budynek gastronomiczny
16. Stanowisko czerpania wody, zbiornik P.POŻ
17. Zadaszone miejsca piknikowe
18. Miejsca zabaw dla dzieci
19. Punkt czerpania wody pitnej
20. Kontenery na odpady
21. Zestawy śmietników pozwalających na segregację odpadów
22. Hydranty dla potrzeb Straży Pożarnej
23. Miejsce kontroli pojazdów / miejsce napraw pojazdów

## BRANŻA SANITARNA:

- proj. kanalizacja deszczowa grawitacyjna
- proj. wpust kanalizacji deszczowej
- proj. kanalizacja deszczowa tłoczna
- proj. wyloty
- proj. studnie wpadowe
- proj. osadniki/separatory
- istn. kanalizacja deszczowa do likwidacji
- proj. kanalizacja sanitarna grawitacyjna
- proj. kanalizacja sanitarna tłoczna
- proj. rury ochronne
- istn. kanalizacja sanitarna do likwidacji
- proj. sieci wodociągowe
- proj. rura osłonowa

## BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA:

- proj. kanał technologiczny
- proj. rura ochronna
- proj. studnia kablowa
- proj. kabel
- proj. kanalizacja
- proj. złącze kabla w ziemi
- demontaż ist. kabla
- proj. kabel PKP Utrzymanie
- proj. rura ochronna PKP Utrzymanie

## BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA:

- OŚWIETLENIE:**
  - proj. linia kablowa nN 0,4kV
  - proj. rura osłonowa HDPE
  - proj. rura osłonowa rezerwowa HDPE
  - proj. słup wraz z oprawą oświetleniową
  - proj. szafa oświetleniowa
- ZASILANIE:**
  - proj. linia kablowa nN 1kV
  - proj. linia kablowa SN 20kV
  - proj. rura osłonowa HDPE
  - proj. rura osłonowa rezerwowa HDPE
  - proj. ST
  - proj. złącze kablowe
- PRZEBUDOWA SIECI nN I SN:**
  - projektowana trasa kablowa nN 0,4kV
  - projektowana trasa kablowa SN 15kV
  - projektowana rura osłonowa typu HDPE
  - projektowane stanowisko słupowe, krańcowe nN
  - projektowane stanowisko słupowe, krańcowe SN
  - urządzenie przeznaczone do demontażu
  - istniejąca oprawa oświetleniowa - zmiana lokalizacji
- PRZEBUDOWA SIECI NN:**
  - proj. słup LNN 220kV
  - istn. słup LNN 220kV
  - istn. słup LNN 220kV do demontażu
  - oś proj. linii napowietrznej LNN 220kV
  - proj. przewody fazowe LNN 220kV
  - oś istn. linii LNN 220kV
  - istn. przewody fazowe LNN 220kV
  - istn. linia napowietrzna LNN 220kV do demontażu

## BRANŻA GAZOWA:

- proj. sieć gazowa
- istn. sieć gazowa do demontażu
- proj. gazociąg kopalniany PGNiG S.A.
- proj. rurociąg glikolu PGNiG S.A.
- proj. rurociąg wody złożowej PGNiG S.A.
- proj. rurociąg światłowodów PGNiG S.A.
- proj. rura ochronna PGNiG S.A.
- proj. słupki ochrony katodowej
- istn. urządzenia PGNiG S.A. do demontażu

## OZNACZENIA:

- 1GW - gazociąg w/c DN65 (Ø76,1x4,0mm), PN100
- 1WZ - rurociąg wody złożowej DN32 (Ø42,4x4,0mm), PN100
- 1GZ - rurociąg glikolu zredukowanego DN32 (Ø42,4x4,0mm), PN100
- 1GU - rurociąg glikolu uwodnionego DN65 (Ø76,1x7,1mm), PN215
- 1SW - kabel światłowodowy NXOTKtd8J Ø12 w rurze osłonowej RHDPE Ø40/3,7
- KW - kolumna wydmuchowa

<b>INWESTOR:</b>				
		Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad z siedzibą w Warszawie, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa reprezentowany przez Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu, ul. Siemiradzkiego 5a, 60-763 Poznań		
<b>WYKONAWCA:</b>				
		BUDIMEX S.A. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa		
<b>USŁUGODAWCA PROJEKTOWY:</b>				
		LAFRENTZ POLSKA sp. z o.o. ul. Zbąszyńska 29, 60-359 Poznań		
Nr umowy:	Branża:	Stadium:	Rewizja:	Nr rysunku:
GDDKiA-O-PO/D-3/2410/9/2015	PZT	Projekt Budowlany	2.1	2
<b>Zadanie:</b> Zaprojektowanie i budowa drogi S5 Poznań - Wrocław, odc. Wronczyn - Kościan Południe				Arkusz: 0
<b>Tom:</b> TOM I PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Tom 1.2 Część rysunkowa				Skala: 1:1000
<b>Nazwa rysunku:</b> Projekt zagospodarowania terenu - legenda				Data: 02.2017 r.
<b>Stanowisko:</b>	<b>Imię i nazwisko:</b>	<b>Specjalność:</b>	<b>Nr uprawnień:</b>	<b>Podpis:</b>
Koordynator/Projektant	mgr inż. Anna Andrzejewska-Kalinowska	Drogowa	WKP/0206/POOD/05	
Główny Projektant	mgr inż. Michał Schmidt	Drogowa	WKP/0248/POOD/07	
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Tajcher	Drogowa	WKP/0242/POOD/04	
Główny Projektant	mgr inż. Mariusz Pustelnik	Mostowa	OPL/0504/PWOM/09	
Sprawdzający	mgr inż. Dariusz Mączka	Mostowa	SLK/1381/POOM/06	
Projektant	mgr inż. Anna Chudzik	Sanitarna	SLK/4668/POOS/13	
Sprawdzający	mgr inż. Ewa Banaszewska	Sanitarna	MAZ/0225/POOS/11	
Projektant	inż. Jacek Faber	Sanitarna	25/04/ZG	
Projektant	mgr inż. Przemysław Iwański	Teletechniczna	DTT-TU/02234/02/U	
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Dudziński	Teletechniczna	1253/98/U	
Projektant	mgr inż. Radosław Kaczmarek	Elektroenergetyka	POM/0217/POOE/09	
Sprawdzający	mgr inż. Jarosław Kur	Elektroenergetyczna	78/Gd/02	
Projektant	mgr inż. Wiktor Gałęzowski	Elektroenergetyczna	WKP/0384/POOE/13	
Sprawdzający	mgr inż. Bartosz Balcerek	Elektroenergetyka	WKP/0379/POOE/12	
Projektant	mgr inż. Tomasz Czapiewski	Elektroenergetyczna	POM/0075/PWOWE/12	
Sprawdzający	mgr inż. Leszek Wiśniewski	Elektroenergetyka	POM/0075/PWOWE/03	
Projektant	mgr inż. Maciej Matyja	Architektoniczna	17/P/97	
Sprawdzający	mgr inż. Roman Szumny	Architektoniczna	7342/1874/94	
Projektant	mgr inż. Piotr Czukaj	Konstrukcyjno-inżynierska	POM/0329/PWOK/12	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Olewczyński	Konstrukcyjno-inżynierska	POM/0360/PWBKB/15	
Projektant	mgr inż. Agnieszka Błaszczyk	Zieleń		
Sprawdzający	mgr inż. Adrianna Przyłuska	Zieleń		
Projektant	mgr inż. Paweł Tomczak	Melioracyjna	WKP/0060/ZOOK/14	
Sprawdzający	mgr inż. Rafał Antoszewski	Melioracyjna	WKP/0209/ZOOK/06	