



Nazwa Inwestycji:

**PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2004R
- BUDOWA ZATOKI AUTOBUSOWEJ
PRZY BUDYNKU STACJI KOLEJOWEJ
W TARGOWISKACH**

**PROJEKT STAŁEJ
ORGANIZACJI RUCHU**

Adres inwestycji:				Inwestor:  GMINA MIEJSCE PIASTOWE ul. Dukielska 14 38-430 Miejsce Piastowe
Województwo:	podkarpackie			
Powiat:	krośnieński			
Miejscowość:	Targowiska			
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:	Biuro projektowe:  DRO-CONCEPT Zajdel Paweł ul. Wróblewskiego 4/8 38-400 Krosno
Projektant:	mgr inż. Paweł ZAJDEL	PDK/0089/POOD/10		
	-	-	-	
	-	-	-	
Zespół projektowy:	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	-	
Data:	listopad 2016			
Egzemplarz:	1			

Spis zawartości opracowania:

CZĘŚĆ OPISOWA (wg poniższego spisu treści).

CZĘŚĆ RYSUNKOWA.

- *Orientacja (skala 1:10000)* Rys. nr 1
- *Plan Sytuacyjny część 1 (skala 1:500)* Rys. nr 2

Spis treści części opisowej:

1.	PRZEDMIOT INWESTYCJI.....	2
2.	PODSTAWY OPRACOWANIA.....	2
3.	INWESTOR.....	3
4.	ZAKRES INWESTYCJI.....	3
5.	STAN ISTNIEJĄCY.	3
6.	STAN PROJEKTOWANY	3
7.	OZNAKOWANIE POZIOME I PIONOWE	4
8.	ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO	4
9.	UZASADNIENIE I TERMIN WPROWADZENIA OZNAKOWANIA	4

OPIS TECHNICZNY

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI.

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na przebudowie drogi powiatowej nr 2004R - budowie zatoki autobusowej przy budynku stacji kolejowej w Targowiskach.

Inwestycja w całości zlokalizowana jest na terenie województwa podkarpackiego, w powiecie krośnieńskim, w granicach administracyjnych gminy Miejsce Piastowe, w miejscowości Targowiska, na działce ewidencyjnej nr 31.

2. PODSTAWY OPRACOWANIA.

- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, (Dz. U. 2016 poz. 124);
- Ustawa z dnia 21 marca 1985r. (wraz z późniejszymi zmianami) o drogach publicznych (Dz. U. nr 0 poz. 460 z dnia 27 lutego 2015 r.);
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. 2003 nr 177 poz. 1729) z późniejszymi zmianami;
- Rozporządzenia Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 roku w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz. U. 2002 nr 170, poz. 1393) z późniejszymi zmianami;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. 2003 nr 220, poz. 2181) z późniejszymi zmianami;
- Ustawa z dnia 20.06.1997 r. prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2012 r. poz. 1137) z późniejszymi zmianami.
- Opracowanie projektowe pod nazwą: "Budowa miejsc postojowych przy budynku dworca kolejowego w Targowiskach wraz z remontem istniejącego utwardzenia stanowiącego komunikację wewnętrzną".

3. INWESTOR.

Inwestorem dla przedmiotowego zadania jest:

Gmina Miejsce Piastowe

ul. Dukielska 14

38-430 Miejsce Piastowe

4. ZAKRES INWESTYCJI.

Zakres prac objętych przedmiotową inwestycją obejmuje:

- rozebranie istniejącej nawierzchni drogi powiatowej;
- wykonanie robót ziemnych;
- budowę konstrukcji nawierzchni zatoki autobusowej;
- przebudowę istniejącego chodnika;
- montaż wiaty przystankowej;
- montaż elementów małej architektury (kosze na śmieci);
- wykonanie oznakowania pionowego i poziomego.

5. STAN ISTNIEJĄCY.

Objęty opracowaniem odcinek drogi powiatowej nr 2004R w całości zlokalizowany jest na terenie województwa podkarpackiego, w powiecie krośnieńskim, na terenie gminy Miejsce Piastowe, w miejscowości Targowiska i przebiega on przez teren zabudowy. Droga powiatowa nr 2004R w miejscu inwestycji przebiega bezpośrednio przy stacji kolejowej w Targowiskach.

W stanie istniejącym przedmiotowy odcinek drogi powiatowej posiada przekrój półuliczny, jednojezdniowy, dwupasowy o szerokości jezdni wynoszącej od ~7,8 m do ~13,5 m. Droga posiada jednostronne pobocza gruntowe o szerokości ~ 1,0 m oraz jednostronny chodnik o szerokości ~1,7 m. W miejscu inwestycji zlokalizowana jest ponadto zatoka postojowa przy jezdni drogi powiatowej (po zewnętrznej stronie łuku). Szerokość zatoki postojowej wynosi ~5.5 m. Nawierzchnia na drodze powiatowej jest bitumiczna, a na chodniku z kostki brukowej. Odprowadzenie wód opadowych realizowane jest poprzez spływ do rowu przydrożnego.

6. STAN PROJEKTOWANY

Zaprojektowano zatokę autobusową o szerokości 5,0m i długości 32,0 m. Skos wyjazdowy wynosił będzie 1:4. Przy zatoce przewidziano odtworzenie istniejącego

chodnika o szerokości 1,73 m, który pełnił będzie funkcję peronu przystankowego. Na wiatę przystankową przewidziano dodatkową powierzchnię brukowaną.

7. OZNAKOWANIE POZIOME I PIONOWE.

Na „Planie Sytuacyjnym” przedstawiono lokalizację oznakowania poziomego i pionowego.

Oznakowanie pionowe i poziome dla przedmiotowego opracowania należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie znaków i sygnałów drogowych, z dnia 31 lipca 2002r., Dziennik Ustaw Nr 170, poz. 1393, z uwzględnieniem załączników nr 1–4 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 roku, w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach, Dziennik Ustaw – załącznik do Nr 220, poz. 2181 z dnia 23 grudnia 2003 roku.

W ramach opracowania przewidziano montaż oznakowania pionowego D-15 (przystanek autobusowy) oraz wymalowanie linii krawędziowej P-7a.

Znaki pionowe należy wykonać jako małe z folią odblaskową I typu. Oznakowanie poziome należy wykonać jako cienkowarstwowe.

8. ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO

W ramach opracowania nie przewiduje się montażu urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego.

9. UZASADNIENIE I TERMIN WPROWADZENIA OZNAKOWANIA.

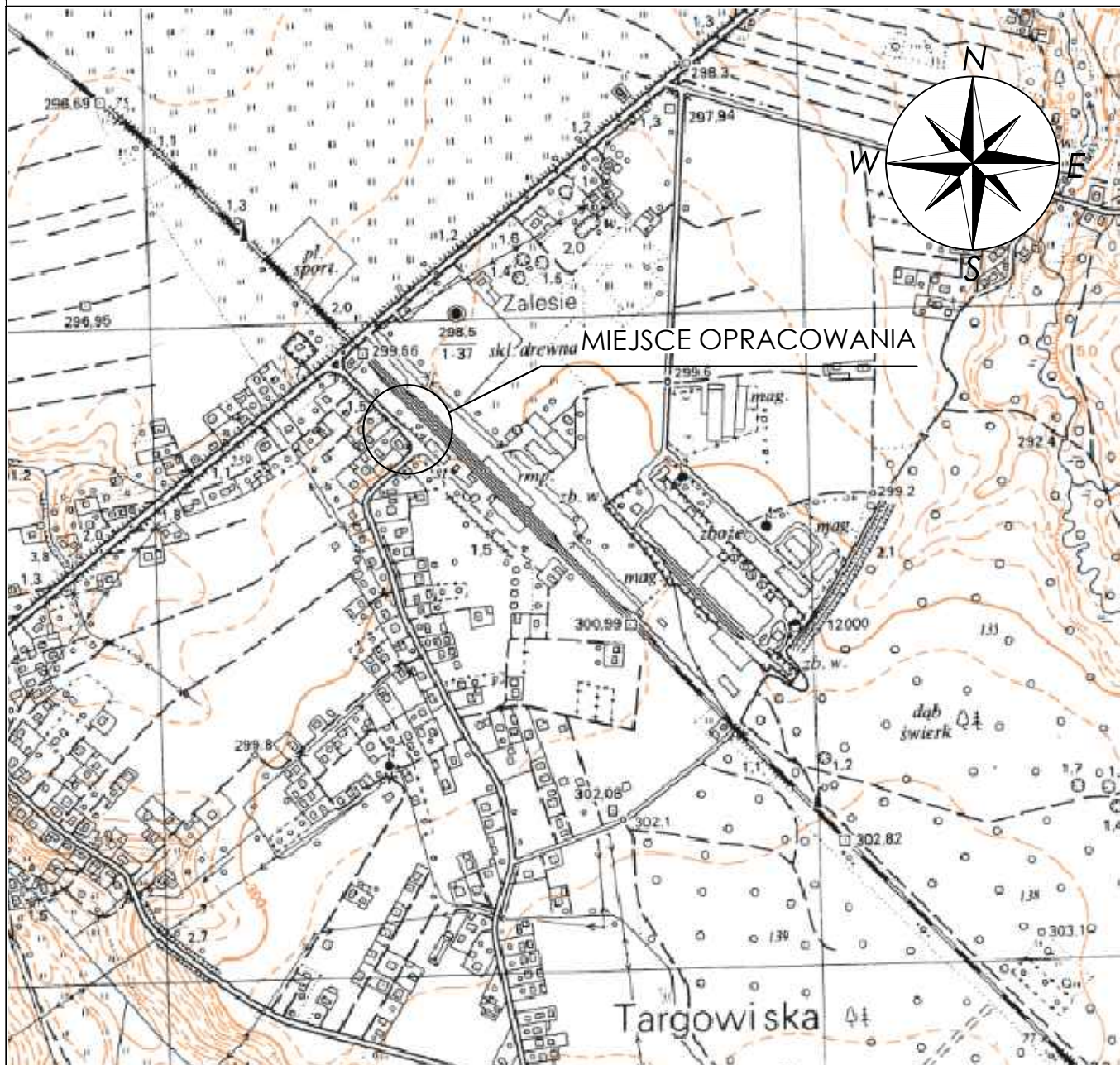
Zmiana organizacji ruchu na przedmiotowym odcinku drogi powiatowej związana jest z jej planowaną przebudową i koniecznością dostosowania do projektowanych rozwiązań.

Projektowana organizacja ruchu zostanie wprowadzona podczas przebudowy przedmiotowego odcinka drogi powiatowej.

Projektował:

mgr inż. PAWEŁ ZAJDEL

nr uprawnień PDK/0089/POOD/2010



Nazwa inwestycji:

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2004R - BUDOWA ZATOKI AUTOBUSOWEJ PRZY BUDYNKU STACJI KOLEJOWEJ W TARGOWISKACH

Inwestor:



GMINA
MIEJSCE PIASTOWE
ul. Dukielska 14
38-430 Miejsce Piastowe

Biurow projektowe:



DRO-CONCEPT
Zajdel Paweł
ul. Wróblewskiego 4/8
38-400 Krosno

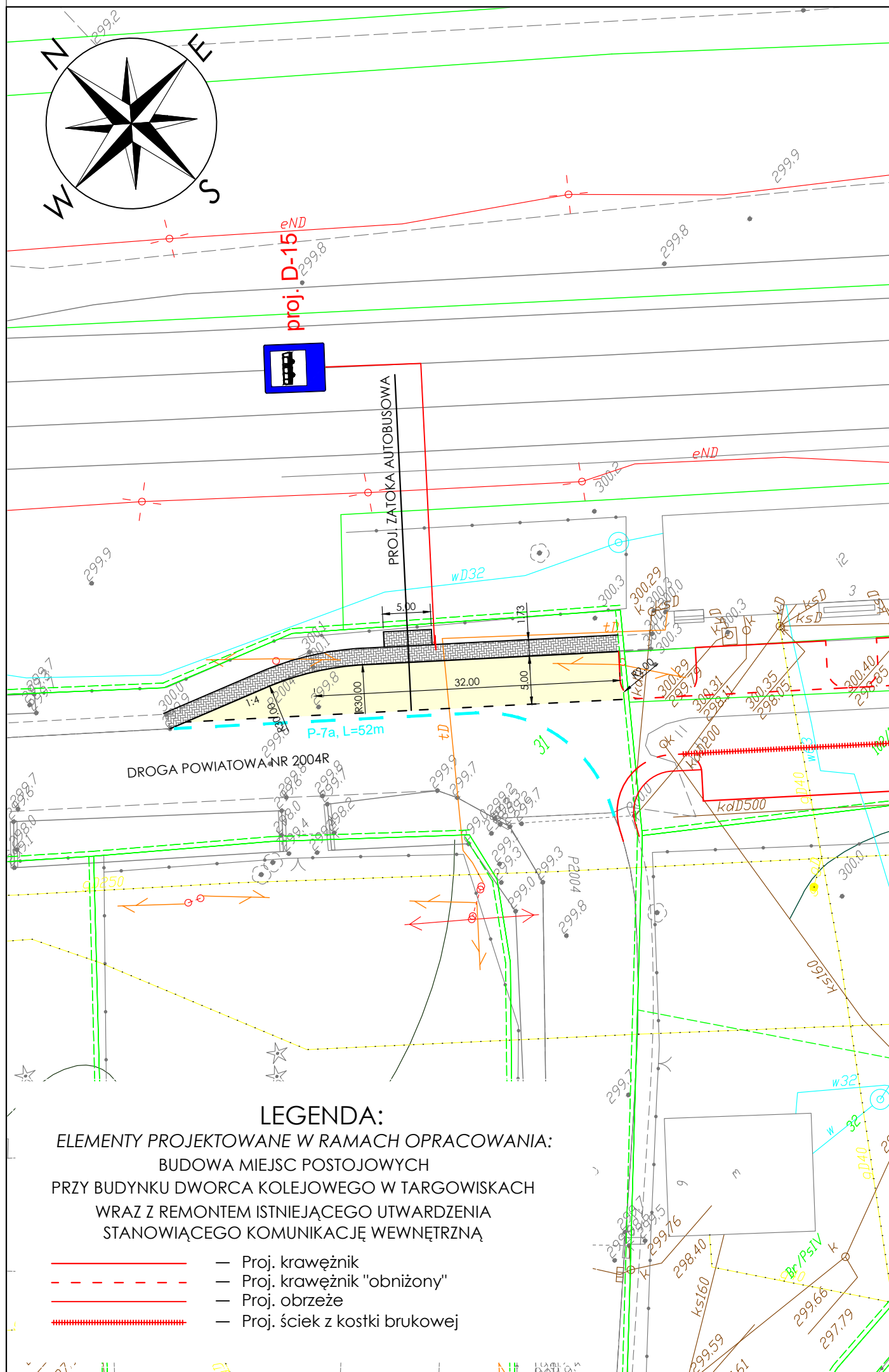
Adres inwestycji:	Miejscowość: Targowiska	Powiat: krośnieński	Województwo: podkarpackie
Stadium:	PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU		
Branża:	Drogowa		
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Paweł ZAJDEL	Drogowa PDK/0089/POOD/10	<i>Zajdel</i>
Sprawdzający:			
Zespół projektowy:			
Tytuł rysunku:	ORIENTACJA		

Data: 11.2016

Skala: 1:10000

Numer rys: 1

Wersja rys: 01



LEGENDA:

RODZAJE LINII:

- Istn. krawędzie jezdni
- Istn. krawężniki/obrzeża
- Proj. krawężnik
- Proj. krawężnik "obniżony"
- Proj. obrzeże
- Proj. oznakowanie poziome (cienkowarstwowe)

SYMBOLE:



proj. D-15

KRESKOWANIE:



- Proj. nawierzchnia zatoki autobusowej (kostka brukowa betonowa)
- Proj. nawierzchnia chodnika (kostka brukowa betonowa)

LEGENDA:

ELEMENTY PROJEKTOWANE W RAMACH OPRACOWANIA:
BUDOWA MIEJSC POSTOJOWYCH
PRZY BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO W TARGOWISKACH
WRAZ Z REMONTEM ISTNIEJĄCEGO UTWARDZENIA
STANOWIĄCEGO KOMUNIKACJĘ WEWNĘTRZNĄ

- Proj. krawężnik
- Proj. krawężnik "obniżony"
- Proj. obrzeże
- Proj. ściek z kostki brukowej

Nazwa inwestycji:

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2004R
- BUDOWA ZATOKI AUTOBUSOWEJ PRZY BUDYNKU
STACJI KOLEJOWEJ W TARGOWISKACH

Inwestor:



GMINA
MIEJSCE PIASTOWE
ul. Dukielska 14
38-430 Miejsce Piastowe

Adres inwestycji:	Miejscowość: Targowiska	Powiat: krośnieński	Województwo: podkarpackie
Stadium:	PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU		
Branża:	Drogowa		
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Paweł ZAJDEL	Drogowa PDK/0089/POOD/10	<i>Zajdel</i>
Sprawdzający:			
Zespół projektowy:			
Tytuł rysunku:	PLAN SYTUACYJNY		

Biuro projektowe:



DRO-CONCEPT
Zajdel Paweł
ul. Wróblewskiego 4/8
38-400 Krosno

Data: 11.2016

Skala: 1:500

Numer rys: 2

Wersja rys: 01