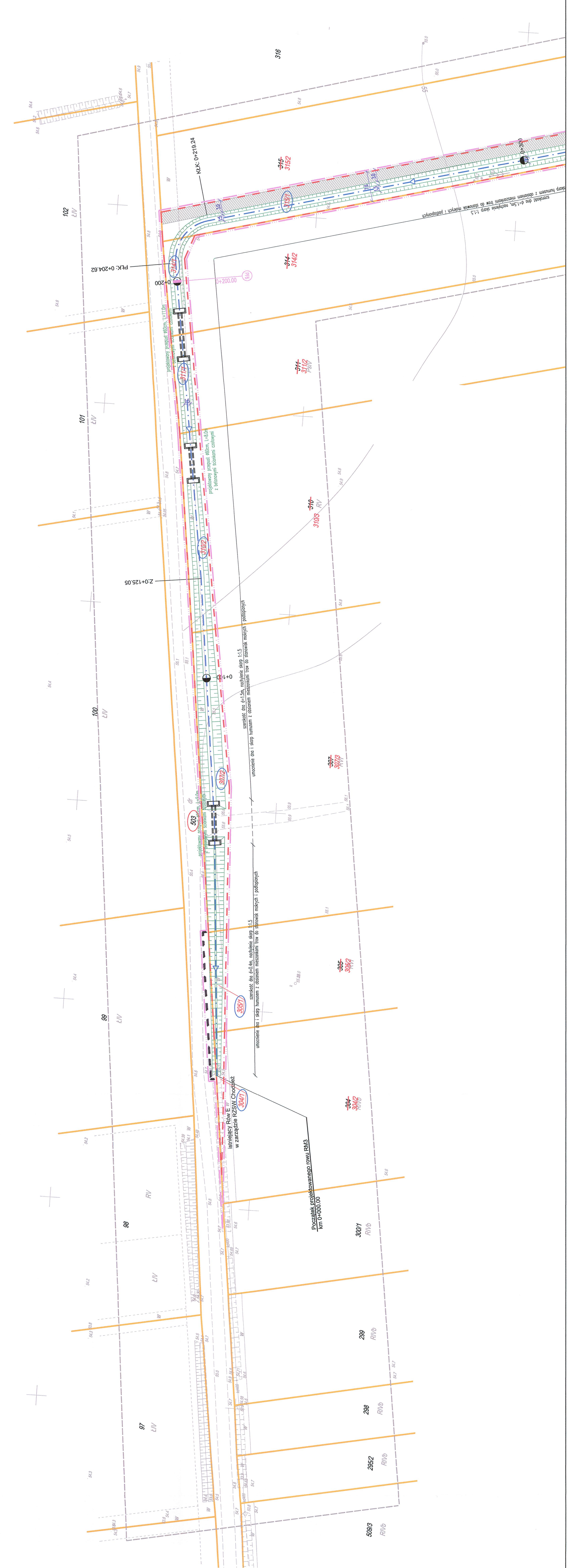


[illegible]

Niniejszy Projekt zagospodarowania terenu
został sporządzony na mapie do celów projektowych
przejętej do zasobu pod identyfikatorem P.3001.2016.1510
w dniu 12.12.2016
Za zgodność mapy do celów projektowych z oryginałem

mgr inż. Renata Ryszał - Chudy
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej WKPi/0241/POOD/04



OBJASNIENIA

ELEMENTY PROJEKTOWANE – brzoza drogowa

Projektema usterzenia blizniaczka (nowe konstrukcje, pozostale)

Projektema usterzenia blizniaczki (zmienianie konstrukcji)

Projektema doblak (kaski brzoze belowne iadne szeregi)

Projektema zaski (kaski belowne belowne iadne graficzne)

Projektema zaski usterzenia (kaski belowne iadne szeregi)

Projektema zaski tasi (humusowanie g. um)

Projektema projektowania technologicznego

Przebiegi projektowania technologicznego i dostarczenia do blizniaczki tasi

Projektema alery

Projektema do rowa

Projektema projektowania technologicznego 20x30 cm (typ uliczny)

(na projekcie dla planyzy obrotowy do um, na szpach do zam)

Projektema projektowania technologicznego 50x30 cm (typ wlopiowy)

Projektema doblak belowne 50x30 cm

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

ELEMENTY PROJEKTOWANE – brzoza drogowa

Projektema usterzenia blizniaczka (nowe konstrukcje, pozostale)

Projektema usterzenia blizniaczki (zmienianie konstrukcji)

Projektema doblak (kaski brzoze belowne iadne szeregi)

Projektema zaski (kaski belowne belowne iadne graficzne)

Projektema zaski usterzenia (kaski belowne iadne szeregi)

Projektema zaski tasi (humusowanie g. um)

Projektema projektowania technologicznego

Przebiegi projektowania technologicznego i dostarczenia do blizniaczki tasi

Projektema alery

Projektema do rowa

Projektema projektowania technologicznego 20x30 cm (typ uliczny)

(na projekcie dla planyzy obrotowy do um, na szpach do zam)

Projektema projektowania technologicznego 50x30 cm (typ wlopiowy)

Projektema doblak belowne 50x30 cm

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego










Projektema projektowania technologicznego

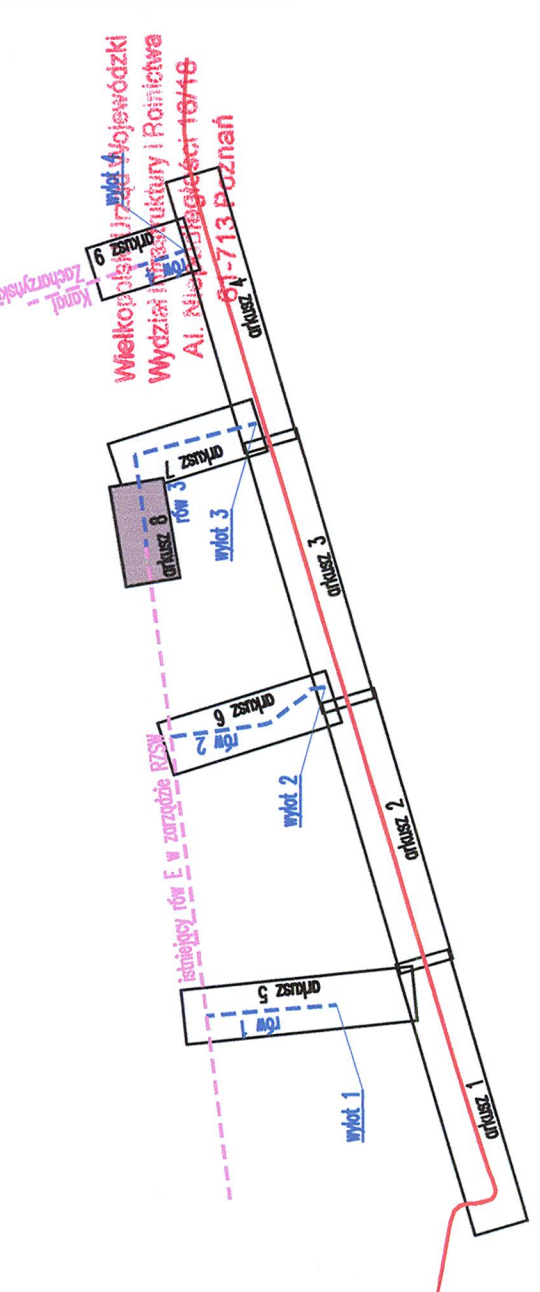
Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

Projektema projektowania technologicznego

	JK PROJEKT Rostysław Rybak-Chudy ul. Błazna 6 G/21 61-508 Poznań		INWESTOR: Wielkopolski Zarząd Drog Województwa ul. Włkacz 51 61-623 Poznań	
	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 191 w m. Zacharyn		Obiekt:	
Rysunek:	Projekt zagospodarowania terenu NR: P-21-2			
STANOWISKO	IME I NAZWISKO	NR UPRAWNIENIA / SPECJALNOŚĆ	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Renata Rybak-Chudy	WP/2001/2000/IM / uprawnienie do wykreślenia dróg		
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Żywiec	WP/2017/2000/IM / uprawnienie do wykreślenia dróg		
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Wośki	0224/10/1 / inżynieria i technologia w inżynierii przemysłowej oraz w inżynierii energetycznej		
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Plewik	24P/2016/10/1 / inżynieria i technologia w zakresie dróg, inżynieria i technologia w zakresie inżynierii przemysłowej oraz w inżynierii energetycznej		
PROJEKTANT	mgr inż. Anna Michalek	25/01/19 / inżynieria i technologia w zakresie i rozpraw w zakresie, wytyczających i geometrycznych		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Chudy	68/19/19 - uprawnienie technologiczno-budowlane		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Jastrzębski	123/19/19 / uprawnienie technologiczno-budowlane		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Marczuk	33/19/19 - uprawnienie technologiczno-budowlane		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Adam Dąbrowski	6/02/19 / inżynieria i technologia w zakresie dróg, inżynieria i technologia w zakresie inżynierii przemysłowej oraz w inżynierii energetycznej		
BRANŻA	STADIUM	NR UNOWYJ	DATA SPRACOWANIA	SKALA
ry. zbiorczy	bud./wsk.	10/06/2017	grudzień 2016	1:500



-11-