

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

## Część 2(2)

[illegible]

## LEGENDA

krążek betonowy 15x30cm

lub krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm

w ciągach pieszych obniżony do 1 cm

pobocze z tłuczni kamiennego 0-31,5mm gr. 10cm

poszerzenie jezdni z betonu asfaltowego dla ruchu KR3 AC11S

spadek dostosować do spadku istniejącego na jezdni<sup>6</sup>

przełożenie istniejących nawierzchni z kostki betonowej

zjazdu z betonu asfaltowego

zjazdu z kostki betonowej gr. 8 cm

remont cząstkowy

remont cząstkowy wraz z wymianą podbudowy

opornik betonowy 12x25x100cm

[illegible]

**GEODETA**  
USTUKI GEODEZYJNE  
I INŻYNIERSKA ALUMINOWA  
GEODETA LARUBA ASLAKI  
62-200 BŁĘDZIEŃ  
ul. KRAKOWSKA 127  
TEL. 052 350 250, FAX 052 350 251  
NIP 784-131-184-4 REG. 30061313

Geodeta-dyplomowany  
mgr inż. Józefów Zwierni  
nr dop. zwod. 15326

X

Załącznik do TTISILU/MG.215-44822/21  
z dnia 2021-09-30

Miroslaw Gajewski

## Główny Specjalista

## Zarządzanie Zasobami/Infrastruktury i Obsługi Klienta

**Orange Polska**

## Zarządzanie Zasobami Sieci i IT

i Obsługi Klienta w Łodzi

III. Michała Batuckiego 10/12, 93-273 Łódź

# SBD PROJEKT

# INWESTOR

Gmina Gniezno

ul. Bełchatowska 12, 60-161 Poznań

Gmina Gniezno  
al. Reymonta 9-11 62-200 Gniezno

**OBIEKT:**  
Przebudowa drogi gminnej nr 28/00/P w m. Jankowo Doine  
kierunek Wierzbiczany, gm. Gnieszno - poszerzenie jezdni

**RYSUNEK:** Plan sytuacyjny

przekładniki z rury litej klasy SN8 PCV 160mm

Na długości drogi ścieżce poboczny oraz odtworzenie przydrożnych rowów

Załom
w prawo
$g[g]= 1,3157$
$X(N)= 5822913,29$
$Y(E)= 6479553,26$

Załom
w lewo 543/48 g[g]= 1,5163 X(N)= 5822862,07 Y(E)= 6479581,87

SBD PROJEKT		INWESTOR	
ul. Bełchatowska 12, 60-161 Poznań		Gmina Gniezno al. Reymonta 9-11 62-200 Gniezno	
OBJEKT:	Przebudowa drogi gminnej nr 287007P w m. Jankowo Dolne kierunek Wierzbiczany, gm. Gniezno - poszerzenie jezdni		
RYSUNEK:	Plan sytuacyjny	NR 2.6	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA
PROJEKTANT	Alicja Orzeł	WKP/0103/POOD/20	09.2021
		SKALA 1:5000	
		PODPIS	