

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Część 2(2)			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GKU.6640.1732.2021	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	300303_2	
	nazwa	Gniezno	
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	300303_2.0007 300303_2.0029	
	nazwa	Jankowo Dolne Wierzbiczany	
Skala mapy	protokolnych układu współrzędnych	1:500 2000 strefa 6	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		Kronstadt  -----	
Informacja o skutkach aktualizacji mapy dla lubo ewentualnych skutkach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie terenów w granicach projektowanej inwestycji			
Nie wyłącza się stwierdzenia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie granic, które zostały wyznaczone do inwentaryzacji i nie o których brak jest informacji w istniejących brzożach.			
Data opracowania mapy		14.06.2021 r.	
Arkusz mapy ewid.		1.3	
Działka		Wg zasięgu 6:180.18.02.4.4 6:180.18.07.2.2.4 4.2 6:180.18.08.1.3; 3.1;3 6:180.18.13.1.1;2.4	
Seksja			

**GEOGIS**  
USŁUGI GEODEZYJNE  
GEOGETA JAKUB AKAJEK  
62-200 GNIEZNO, UL. REYMONTA 137  
NIP 724-131-10-9-4 REG. 300461319

Geodeta Uprawniony  
mgr inż. Jarosław Zwiernik  
tytuł: tytuł. 19526

Poinstrużam, że niniejszy dokument został opracowany w oparciu o prace techniczne geodezyjne, które zostały wykonane w oparciu o dane techniczne i informacje, które zostały przekazane mi przez inwestora. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za fałszywe świadectwo geodezyjne.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKU.6640.1732.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Gnieźnieński
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOGIS Agnieszka Alojzka Usługi Geodezyjne
In oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki poszukiwań weryfikacji map i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Protokół Weryfikacji Jarosław Zwiernik Nr. upr. zawod. 19526

## LEGENDA

granica działki

numer działki

275

nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego dla ruchu KR3 AC11S  
spadek dostosować do spadku istniejącego na jezdni

przełożenie istniejących nawierzchni z kostki betonowej

zjazd z betonu asfaltowego

zjazd z kostki betonowej gr. 8 cm

na zjazdach wymiana rur na przepustach na rury żelbetonowe śr. 300mm  
wraz z wymianą ścianek szczelnych  
ściek prefabrykowany typ korytkowy 60x50cm

bariera sprężysta

krawężnik betonowy 15x30cm  
lub krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm  
obniżony na zjazdach od 2 cm do 4cm  
w ciągach pieszych obniżony do 1 cm

opornik betonowy 12x25x100cm

obrzeże betonowe 8x30x100cm

Złom	W prawo q[g]= 0.2035 X(N)= 5823411,36 Y(E)= 6479258,25
------	---

odtworzenie istniejącego rowu

projektowany wpust ściekowy uliczny

typu kl. D 400mm o wym. 620x420mm

Sn – studnie chłonne na wody opadowe z kręgów betonowych żelbetonowych

śr. 2000mm ze zwężką i wężem żeliwnym typu ciężkiego kl. D

(nośność 40t) o wysokości min. 15 cm, z pokrywą żebrowaną

gr. 5cm, głębokość S1 2,5 m, S2 i S3 3,0m

przykanaliki z rury litej klasy SN8 PCV 160mm

Na długości drogi ścięcie poboczy oraz odtworzenie przydrożnych rowów

## SBD PROJEKT

## INWESTOR

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

OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej nr 287007P w m. Jankowo Dolne  
kierunek Wierzbiczany, gm. Gniezno - poszerzenie jezdni

RYSunek: Plan zagospodarowania terenu

NR 2.4

SKALA 1:500

PODPIS

IMIE I NAZWISKO NR UPR. DATA

PROJEKTANT Alicja Orzeł WKP/0103/POOD/20 10.2021