

MAPA DO CELÓW  
PROJEKTOWYCH

Część 2(2)

Oznaczenie kancelarii zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.U.6640.1732.2021
Jednostka evidencyjna	Identyfikator nazwa 300303_2 Gniezno
Obiekt evidencyjny	Identyfikator nazwa 300303_2.0029 Jankowo Dolne Wierzbiczany
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	2000 sfera 6 Koszaliński
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----
Informacja o aktualności granicznych punktów, zastosowanych w granicach projektowanej mapy	Wskazanie aktualności mapy 1:100 Informacja o aktualności granicznych punktów, zastosowanych w granicach projektowanej mapy
Na wykazie są składowe w terenie punkty na wskazanych na antygrafie mapie punktach, które nie zostały uwzględnione w projekcie, a które zostały zastosowane w projekcie	
Data opracowania mapy	14.06.2021 r.
Autorka mapy ewid.	13
Działka	Wg zasiegu 6:180.18.02.4.4 6:180.18.07.2.2.4.4.2 6:180.18.08.1.3; 3.1.3 6:180.18.13.1.2.4
Sekcja	

**GEOAGIS**  
USŁUGI GEODEZYJNE  
GEODEZJA LAKUBA  
52-500 Gniezno, ul. Rodkiewicza 13  
NIP 782.131.182.4 REG. 300241313

Główny Inżynier  
mgr inż. Jacek Ziemiński  
upr. zawod. 15926

Przebiegiem, jeżeli jest to konieczne, z uwagi na techniczne warunki, nie należy wyznaczać linii średniej odległości od linii, która jest średnią odległości od linii, która jest	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.U.6640.1732.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Gnieźnieński
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOAGIS Agnieszka Aleksa Usługi Geodezyjne Protokół Weryfikacji
Nr oraz data sporządzenia składowu zawierającego wyniki pomiarów weryfikacji	z dnia
Linia i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Jacek Ziemiński Nr. upr. zawod. 15926

LEGENDA

- granica działki
- obrzeże betonowe 8x30x100cm
- numer działki

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 szczełnych  
ściek prefabrykowany typ korytkowy 60x50cm  
opornik betonowy 12x25x100cm

odtworzenie istniejącego rowu

Wn  
projektowany wpuść ściekowy uliczny  
typu kl. D 400mm o wym. 620x420mm

Sn – studnie chłonne na wody opadowe z kręgów betonowych żelbetonowych  
śr. 2000mm ze żwęgą i włazem 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

przekładki z rury litej klasy SN8 PCV 160mm

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

Na długości drogi ścięcie poboczny oraz odtworzenie przydrożnych rowów

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

SBD PROJEKT

INWESTOR

ul. Belchatowska 12, 60-161 Poznań

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 2.6

STANOWISKO

IMIĘ I NAZWISKO

NR UPR.

DATA

PODPIS

PROJEKTANT

Alicja Orzeł

WKP/0103/POOD/20

10.2021