

LEGENDA

275

- granica działki
- ściek prefabrykowany typ korkowy 60x50cm
- bariera sprężysta

poszerzenie 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 obrzeże betonowe 8x30x100cm

zjazdy z kostki betonowej gr. 8 cm

remont cząstkowy

remont cząstkowy wraz z wymianą podbudowy

krawężnik betonowy 15x30cm

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

pobocze z tłucznia kamiennego 0–31,5mm
gr. 10cm

opornik betonowy 12x25x100cm

Załom	
w prawo	
g[g]=	0,6326
X(N)=	5823608,69
Y(E)=	6479139,84

Załom	
w lewo	
g[g]=	0,3296
X(N)=	5823512,49
Y(E)=	6479197,22

odtworzenie istniejącego rowu

W osi jezdni na spękaniu podłużnym zalanie emulsją
lub uszczelnienie pęknięcia wypełniaczem typu Crack Filler

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 zwężką i wiatrem 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 ściecie poboczny oraz odtworzenie przydrożnych rowów

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Część 2(2)	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.U.6640.1732.2021
Jednostka ewidencyjna	300303_2
Obreń ewidencyjny	300303_2.0007
Identyfikator	300303_2.0029
Nazwa	Jankowo Dolne Wierzbiczany
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	2000 sfera 6
Wysokość	Kronstadt
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----
Informacja o aktualności granicowych punktów pomiarowych i granicach projektowanej inwestycji	Wykazanie aktualnej mapy nie było poprzedzone uaktualnieniem granicowych punktów pomiarowych w granicach projektowanej inwestycji budowlanej
Nie wyliczono się do obliczeń w terenie, ponieważ nie wyznaczono w układzie mapy jest informacją o istnieniu granicowych punktów pomiarowych	14.06.2021 r.
Data opracowania mapy	1.3
Arkusz mapy ewid.	Wg zasięgu
Działka	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
Sekcja	

USŁUGI GEODEZYJNE
GEODETA JAKUBA WIERZBIČANY
ul. Główna 1, 62-200 Gniezno
NIP 7924 131 185 4 REG. 300451313

Geodeciarz uprawniony
mgr inż. Jarosław Zawierka
nr dop. z tytułu 18528

Proszę pamiętać, że niniejszy dokument został opracowany w oparciu o informacje i dane, które zostały przekazane przez inwestora. Inwestor jest odpowiedzialny za ich prawdziwość i kompletność. Inwestor jest odpowiedzialny za ich prawdziwość i kompletność. Inwestor jest odpowiedzialny za ich prawdziwość i kompletność.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.U.6640.1732.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Surosta Gnieźnieński
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOGIS Agnieszka Aleksandra Usługi Geodezyjne
Wzrost data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki próby weryfikacji	Protokół Weryfikacji z dnia
Imię i nazwisko osoby nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Jarosław Zawierka Nr. upr. zawod. 18528

SBD PROJEKT		INWESTOR	
ul. Bełchatowska 12, 60-161 Poznań		Gmina Gniezno al. Reymonta 9-11 62-200 Gniezno	
OBIEKT:		Przebudowa drogi gminnej nr 287007P w m. Jankowo Dolne	
RYSUNEK:		Plan sytuacyjny	
STANOWISKO		IMIE I NAZWISKO	NR UPR.
PROJEKTANT		Alicja Orzeł	WKP/0103/POOD/20
			DATA
			PODPIS
			SKALA 1:500
			NR 1.3