

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Część 2(2)	
Oznaczenie korespondencji zgłoszenia pracy geodetycznej	GKU.6840.1732.2021
Jednostka evidencyjna	300303_2
Identyfikator nazwa	Gniezno
Identyfikator nazwa	300303_2.0007
Identyfikator nazwa	300303_2.0029
Ogręb evidencyjny	Jankowo Dolne Wierzbiczany
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	2000 strona 6
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Kronszadt
Wykazanie istniejącej mapy na tym terenie	Wskazanie istniejącej mapy na tym terenach, które nie były przedmiotem aktualizacji, a które zostały uwzględnione w projekcie, w tym: mapy, plany, rysunki, dokumenty w sprawie granic, plany projektowania inwestycji.
Data opracowania mapy	14.08.2021 r.
Arkusz mapy ewid.	1:3
Działka	Wg załącznika 6:180.18.02.4.4 6:180.18.07.2.2.4 4.2 6:180.18.08.1.3.3 3.13 6:180.18.13.1.1.2.4
Sekcja	

GEOBIS
Usługi Geodezyjne
Główny Inżynier Geodeta
mgr inż. Jacek Wójcik
ul. Rynek 13, 62-200 Gniezno
tel. 62 734 25 71, 62 734 25 72
NIP 621-131-62-44, REGON 141573

Identyfikator zgłoszenia pracy geodetycznej	GKU.6840.1732.2021
Organ służby geodetycznej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Gnieźnieński
Wykonawca pracy geodetycznej	GEOBIS Agnieszka Aleksja Usługi Geodetyczne
Nazwa data rozpoczęcia do wykonania zawartego w projekcie umowy	Protokół Wzajemności z dnia
Inny, niż zawieszono oraz nr uprawnień zawartych w pozwoleniu na pracę	Jacek Wójcik Nr upr. zawod. 19433

LEGENDA

granicza działki

numer działki



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

zjazd z kostki betonowej gr. 8 cm

remont cząstkowy

remont cząstkowy wraz z wymianą podbudowy

opornik betonowy 12x25x100cm

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

na zjazdach wymiana rur na przepustach na rury żelbetonowe śr. 300mm

ściek prefabrykowany typ korytkowy 60x50cm

bariera sprężysta

odtworzenie istniejącego rowu

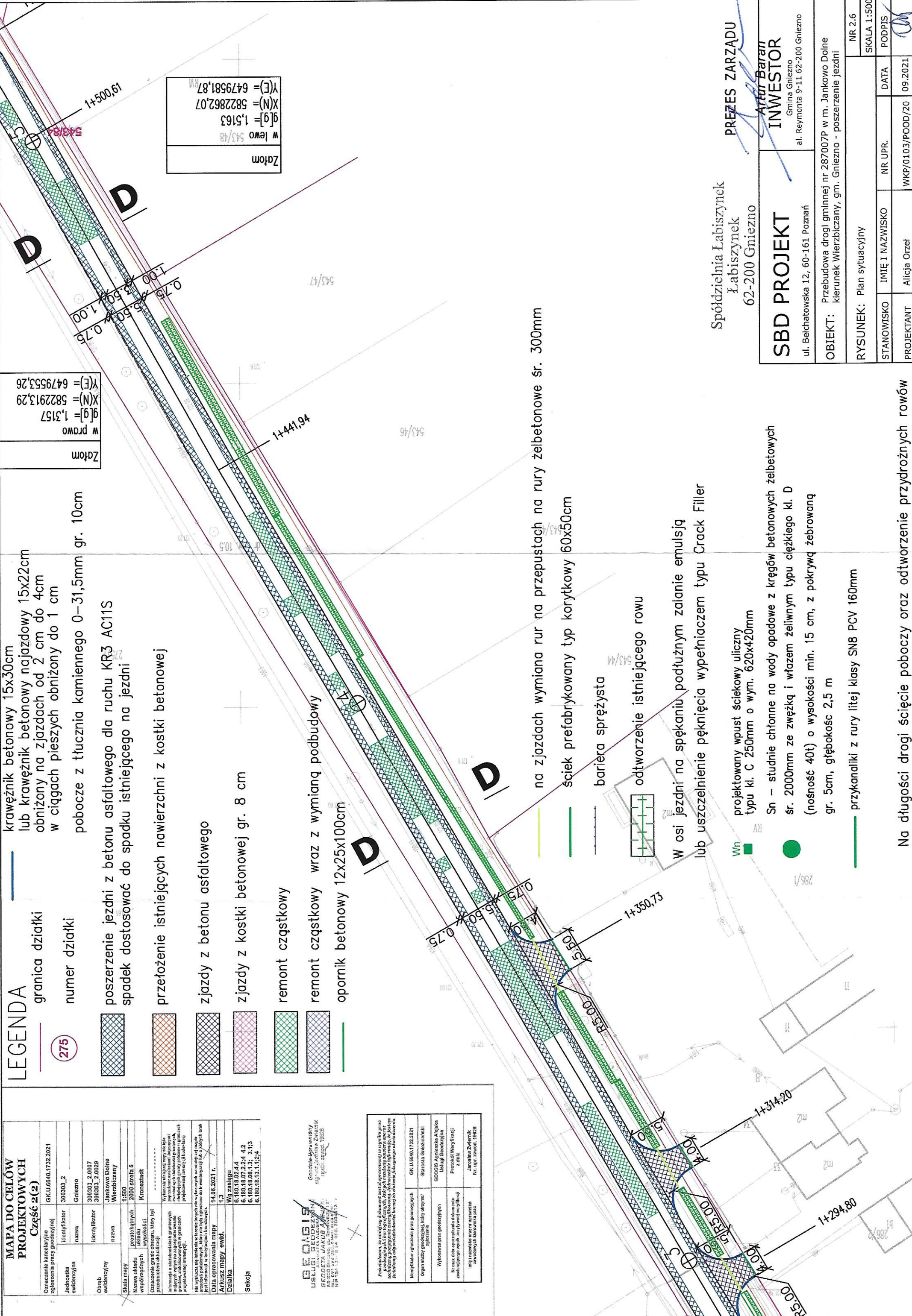
W osi jezdni na spękaniu podłużnym zalanie emulsją
lub uszczelnienie pęknięcia wypełniaczem typu Crack Filler

projektowany wpust ściekowy uliczny
typu kl. C 250mm o wym. 620x420mm

Sn – studnie chłonne na wody opadowe z kręgów betonowych żelbetonowych
śr. 2000mm ze zwężką i włazem żeliwnym typu ciężkiego kl. D
(nośność 40t) o wysokości min. 15 cm, z pokrywą żebrowaną
gr. 5cm, głębokość 2,5 m

przykanaliki z rury litej klasy SN8 PCV 160mm

Na długości drogi ściecie poboczy oraz odtworzenie przydrożnych rowów



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

Załam	W prawo 543/47
g[gl]=1,3157	X(N)=5822913,29
Y(E)=6479553,26	

Spółdzielnia Łabiszynec
Łabiszynec
62-200 Gniezno

PREZES ZARZĄDU

Artur Baran
INWESTOR

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

SBD PROJEKT

ul. Belchatowska 12, 60-161 Poznań

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

RYSUNEK: Plan sytuacyjny

STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	Alicja Orzeł	WKP/0103/POOD/20	09.2021	
NR 2.6	SKALA 1:500			