

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Część 2(2)

[illegible]

CECHGIS
USLUGI GEODEZYJNE
ASNIERSKA ALEKSANDRA 1
GEODETA JAKUB A. KUKI
62-200 GINIEZNO, UL. RODZIELCZY 12T
TEL. 651 552 350, E-MAIL: GEOD@WP.PL
NIP 752-131-018-2 REG. 3004761313

*Geodeci i inżynierowie
mgr inż. Jarosław Ziemiński
ul. 44, z. wiod. 19526*

[illegible]

LEGENDA

275

granica działki
numer działki

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

bariera sprężysta

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

przełożenie istniejących nawierzchni z kostki betonowej

~~zjazdu z betonu asfaltowego~~

zjazd z kostki betonowej gr. 8 cm

remont cząstkowy

remont cząstkowy wraz z wymianą podbudowy

krąg 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

obrzeże betonowe 8x30x100cm

Załom
w prawo
$g[g] = 0,2035$
$X(N) = 5823411,36$
$Y(E) = 6479258,25$

odtworzenie istniejącego rowu^{RP}

W osi jezdni na spękaniu podłużnym zdolanie emulsji lub uszczelnienie pęknięcia wypełniaczem typu Crack/Filler

projektowany wpust sciekowy uliczny
typu kl. D 400mm o wym. 620x420mm

Sn – studnie chronione na wody opadowe z kręgów betonowych żelbetonowych

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

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

przykandiki z rury litej klasy SN8 PCV 160mm

Na długości drogi ścięcie poboczy oraz odtworzenie przydrożnych rowów

SBD PROJEKT		INWESTOR	
ul. Belchatowska 12, 60-161 Poznań		Gmina Gniezno al. Rewmonta 9-11 62-200 Gniezno	
OBIEKT:	Przebudowa drogi gminnej nr 287007P w m. Jankowo Dolne kierunek Wierzbiczany, gm. Gniezno - poszerzenie jezdnii		
RYSUNEK: Plan sytuacyjny			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA
PROJEKTANT	Alicja Orzeł	WKP/0103/POOD/20	10.2021
		NR 1.4	
		SKALA 1:500	