

Promień łuku Kołowego:  $R = 50,25$  m  
Kąt zwrotu trasy:  $g = 7,00$  deg  
Długość łuku Kołowego:  $l = 5,77$  m  
Stała szerokość jezdni:  $3,50$  m

Promień łuku Kołowego:  $R = 213,84 \text{ m}$   
Kąt zwrotu trasy:  $g = 3,00 \text{ deg}$   
Długość łuku Kołowego:  $l = 12,67 \text{ m}$   
Stała szerokość jezdni:  $3,50 \text{ m}$

Arkusz nr 2

KŁK km 0+112,19

PK km 0+99,53

RI

99/1

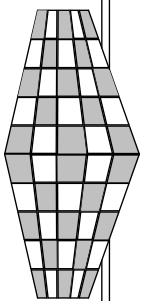
Arkusz nr 193/3

LEGENDA:

- PROJEKTOWANA WARSTWA (JEZDNIĄ) ŚCIERALNA Z MASY MINERALNO-ASFALTOWEJ AC11S 50/70 WG PN-EN-13108-1: 2008 Gr. 3 cm ; DA= 2211,16 m2
- PROJEKTOWANA WARSTWA WIĄŻĄCA (JEZDNIĄ) Z MASY MINERALNO-ASFALTOWEJ AC16W 50/70 WG PN-EN-13108-1: 2008 Gr. 4 cm ; DA= 2211,16 m2
- POWIERZCHNIA ULEPSZONEGO POBOCZA WYKONANA Z DESTRUKTU ok.: 604,81 m2
- OZNACZENIA GRANIC DZIAŁEK ZOSTAŁY CELOWO PRZESUNIĘTE POZA LINIĘ FAKTYCZNEJ GRANICY W CELU UZYSKANIA LEPŠEJ PRZEJRZYSTOŠCI RYSUNKU

**BRAK ZASIEGU UCIAŹLIWOŚCI ORAZ BRAK  
ZASIEGU OBSZARU OGRANICZONEGO  
UŻYTKOWANIA**

Projektowanie Konstrukcji Budowlanych  
48-100 Głubczyce, Gądzowice 12B  
tel. 609649201  
e-mail: mariuszakupina@wp.pl



# STAL-BET

TEMAT:	Przebudowa drogi gminnej stanowiącej dojazd do gruntów rolnych w miejscowości Niekazanice		
RYSUNEK:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU CZ. 1 - BRANŻA DROGOWA		
LOKALIZACJA:	OBRĘB: NIEKAZANICE: dz. nr 399, 416 , 418/1.		
INWESTOR:	GMINA BRANICE , 48-140 Branice, ul Słowackiego 3		
BRANŻA:	DROGOWA		
RYŚ. D-1	SKALA: 1:500	DATA:	grudzień 2023
OPRACOWANIE BRANŻA DROGOWA:	PROJEKTANT BRANŻA DROGOWA:		
dr inż. Mariusz Kupina	dr inż. Mariusz Kupina		