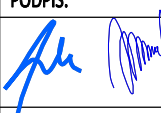
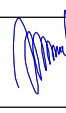


- Wymagania:**
- 1. Pojazd miarodajny: PPI (ciężarowy z przyczepą);
 - 2. Długość pojazdu: 18.75 m;
 - 3. Szerokość pojazdu: 2.55 m;
 - 4. Normatyw: WR-D-31-1.
- Sprawdzane relacje:**
- 1. Z Poznania do zjazdu: w lewo.
 - 2. Ze zjazdu do Poznania: w prawo.
- Założenia:**
- 1. Zjazd dwukierunkowy, klasa B;
 - 2. Szerokość jezdni 7.0 m;
 - 3. Minimalna szerokość bezpieczeństwa 0.5 m.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500
woj.: kujawsko-pomorskie powiat: nakielski
Gmina: Szubin - ob. wiejski 041005_5
Obręb Zamość dz. 214/1, 214/2
sekcja mapy: 6.192.19.13.3.2; 3.4; 4.1; 4.3
osnowa wysokościowa układ PL - EVRF2007 - NH
data wywiadu terenowego: 25.01.2023r.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.
Identyfikator prac geodezyjnych: SWG6640.61.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: Starosta Żniński
Nr i data pozytywnego protokołu weryfikacji: SWG6640.61.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: Mikolaj Nowak, 22175
Wykonawca: GEMiKO Mikolaj Nowak

INWESTOR:	Regina i Adam Jędrych 89-200 Zamość, Gmina Szubin		Jolanta i Andrzej Kolawkowsky ul. Poznańska 1a 89-200 Zamość, Gmina Szubin	
	Dokumentacja techniczna przebudowy zjazdu zwykłego w ciągu DK5 w km 64+614 strona P (działki nr 480/1, 708/5 obr. Zamość, gmina Szubin) na działki nr 214/1, 214/2, 708/6 obr. Zamość, gmina Szubin			
TYTUŁ RYSUNKU:	Sprawdzenie przejezdności przez pojazd miarodajny			
ZAKRES:	NAZWISKO - NR UPR. SPECJAL.:		PODPIS:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Paulina Olenkowicz - Trempała mgr inż. Adam Ramza		 	
DATA:	BRANŻA:	SKALA:	NR. RYSUNKU:	
02.2023	DR	1:500	4.2	