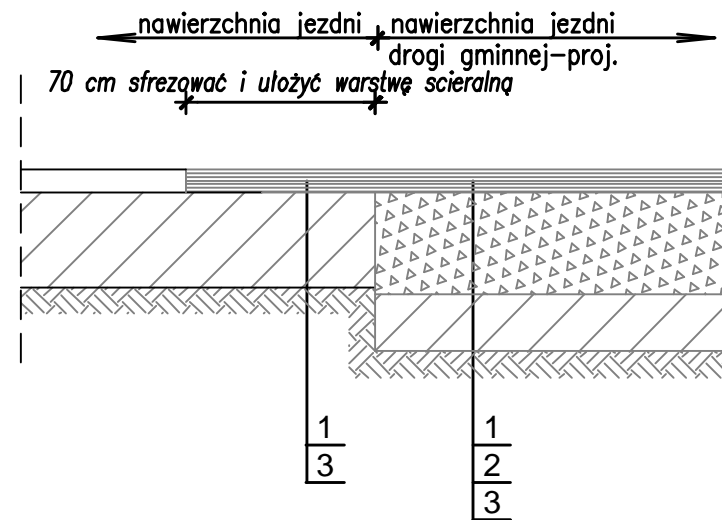


## Szczegół połączenia ist. nawierzchni drogi z proj. drogą



### LEGENDA:

- 1 - Nawierzchnia : beton asfaltowy w warstwie ścieralnej grubości 4cm wg PN-EN 13108-1:2006 (U)
- 2 - Podbudowa z kruszywa łamanego(dolomitowego), stabilizowanego mech. gr. 15cm
- 3 - Istniejące warstwy konstrukcyjne jezdni

Kazimierz Mamos 97-415 Kluki Żar 34b tel. 601-082-614 NIP 769-101-50-76		SKALA: 1:20	FORMAT:	DATA: kwiecień 2014
		INWESTOR: <b>GMINA KLUKI</b> <b>97-415 KLUKI</b> <b>KLUKI 88</b>		
		DZIEKIET: Przebudowa drogi gminnej nr 101152F w m. Strzyżewice w km. 0+969,84+1-444,60.		
	<i>Imię i Nazwisko</i>	<i>Podpis</i>	ADRES:	
Proj.	mgr inż. Kazimierz Mamos		UWAGA: Kopiiowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie niniejszego rysunku lub jego części bez zgody autorów są ZABRONIONE	
Nr upr.:	GP.IV.7342/40/94		ZAWARTOŚĆ:	
Spr.			Przekrój konstrukcyjny	
Nr upr.:			FAZA	
Opr.			P.B.	
Nr upr.:			NR RYS.	
			3B	