

Schemat konstrukcyjny wyniesionego skrzyżowania
o najęździe sinusoidalnym

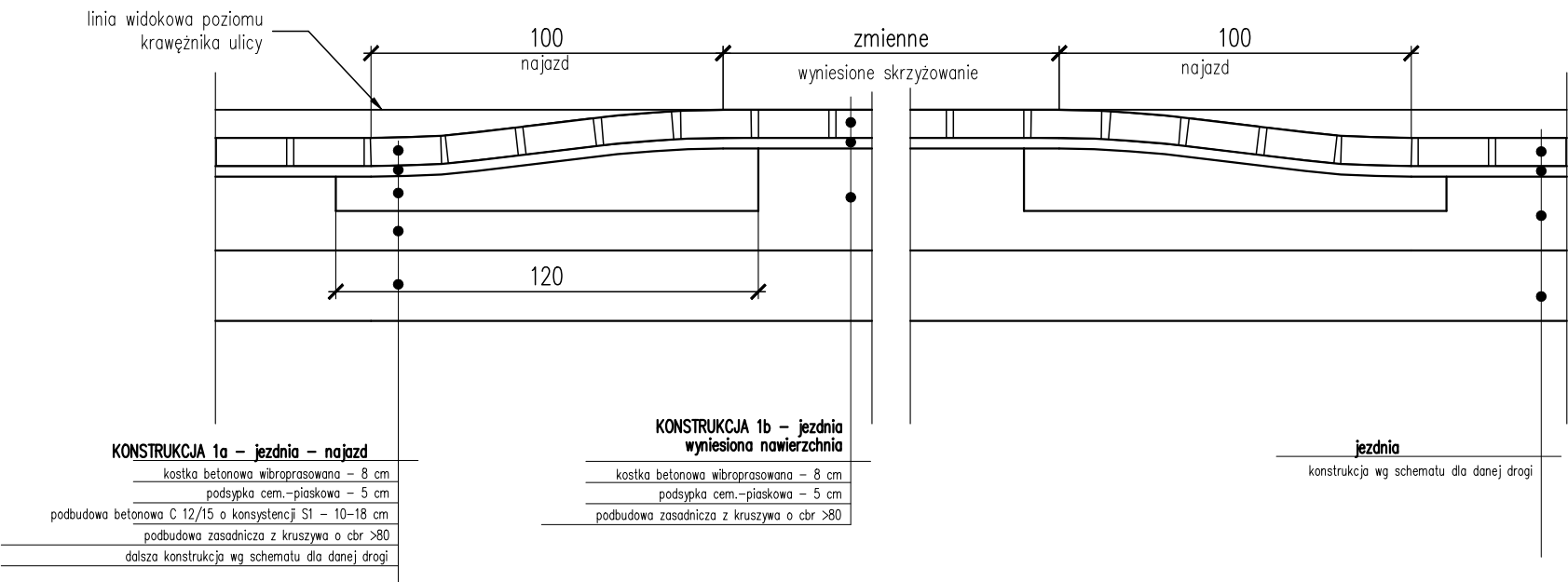


tabela przedstawiają krzywiznę najęzdu progu zwalniającego sinusoidalnego
prędkość projektowa 20 km/h

odległość x [mm]	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
wysokość y [mm]	0	2	6	16	28	40	52	64	72	78	80

Schemat konstrukcyjny progu zwalniającego
o najęździe sinusoidalnym

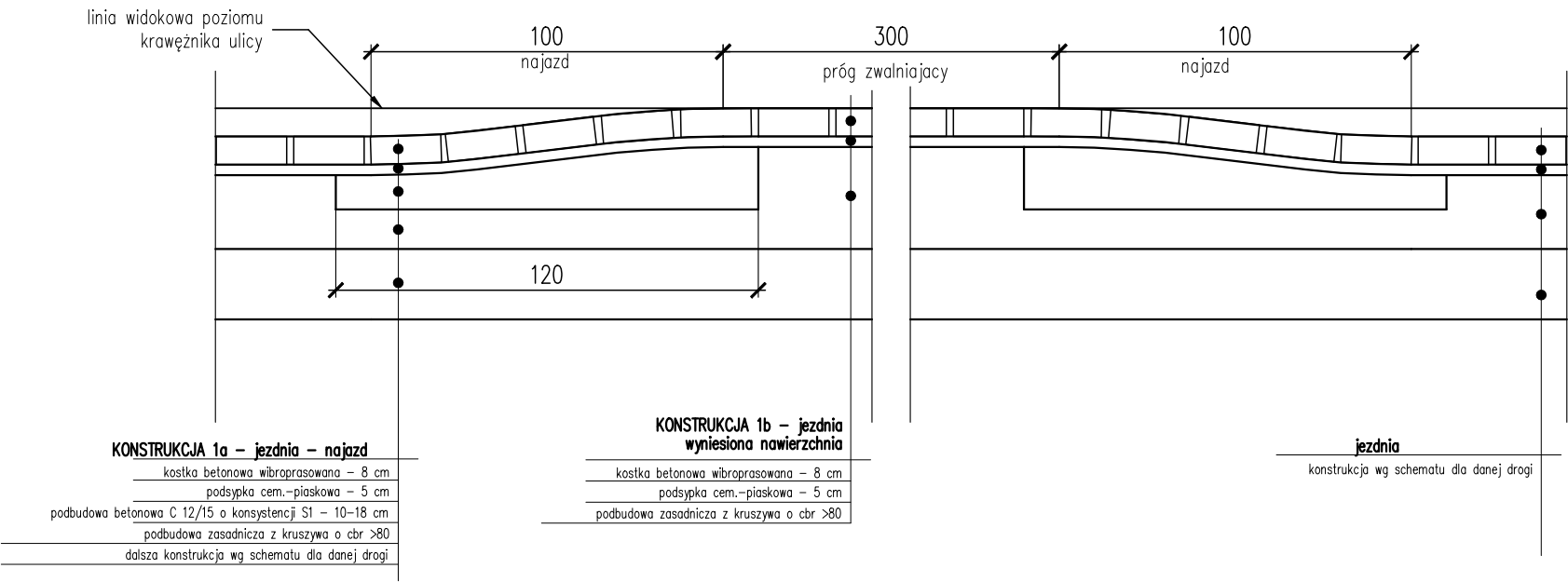


tabela przedstawiają krzywiznę najęzdu progu zwalniającego sinusoidalnego
prędkość projektowa 20 km/h

odległość x [mm]	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
wysokość y [mm]	0	2	6	16	28	40	52	64	72	78	80

NAZWA RYSUNKU:			
PRZĘKROJE KONSTRUKCYJNE			
OBIEKT:			
Rozbudowa i przebudowa dróg gminnych na os. Tartacznym w Czarnej Białostockiej wraz z budową i przebudową niezbędnej infrastruktury			
architekci & budownictwo od 1997 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A tel.609576067 e-mail: biuro@miastoprojekt.eu	DATA	NR RYS.	SKALA:
	02.09.2022		1:20
PROJEKT WYKONAWCZY			
PROJEKTANT:	BRANŻA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
KATARZYNA ANNA KRAKOS	DROGOWA	PDL/0112/PWBD/18	
GRAŻYNA CELINA WANDZIOCH	DROGOWA SPRAWDZAJĄCY	SUW–118/89	
WSPÓŁPRACA:			PODPIS:
WOJCIECH CHWALIBÓG			