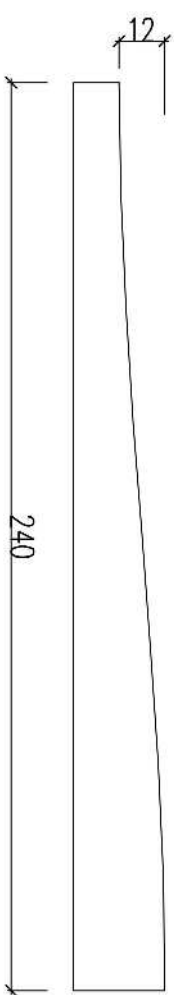


NAJAZD długości 2,40 m (TYP B)

PRÓG ZWALNIAJĄCY: redukcja prędkości do 30 km/h

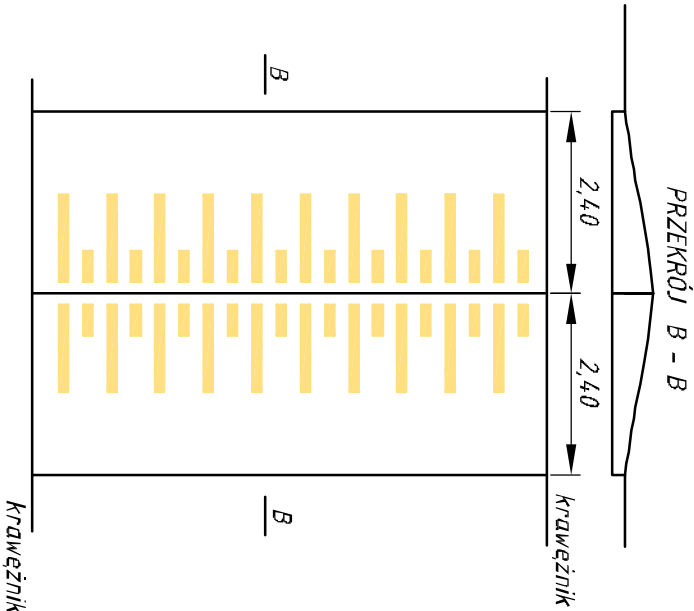


GEOMETRIA NAJAZDU

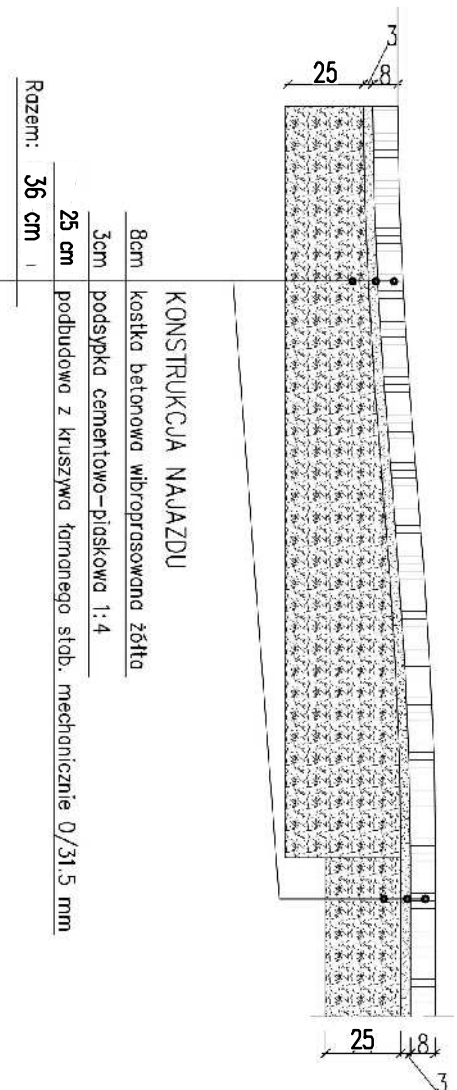
Rzędne wysokościowe przekroju dla progu zwalniającego sinusoidalnego typu B
Redukcja prędkości do 30 km/h, wysokość 120 mm, długość 4,80 m

x [mm]	0	240	480	720	960	1200	1440	1680	1920	2160	2400
y [mm]	0	3	11	25	41	60	79	95	109	117	120

PRÓG ZWALNIAJĄCY TYPU B: przekrój i widok z góry



KONSTRUKCJA NAJAZDU



1. NAWIERZCHNIA PROGU ZWALNIAJĄCEGO
 - 1.1. Kostka betonowa grub. 8 cm
 - 1.2. Podsypka piaskowa grub. 3 cm
 - 1.3. Podbudowa z kruszywa łamanego grub. 25 cm

Typ progu	Kształt progu	Rysunek poglądowy	Prędkość
A	sinus.	Próg	20 km/h
A	sinus.	Wyniesienie	30 km/h
B	sinus.	Próg	30 km/h
B	sinus.	Wyniesienie	50 km/h

ROBOTY DROGOWO - BUDOWLANE JACEK KARPIŃSKI			INWESTOR GMINA CZARNKÓW ul. Rybaki 3 64-700 CZARNKÓW		
77-400 ZŁOTÓW UL. NORWIDA 9/7					
OBJEKT: Budowa drogi gminnej w miejscowości Kuznica Czarnkowska - ul. Różana, Pocztowa, Parkowa, Akadyczna					
TYTUŁ: Szczegóły konstrukcyjne			NR 5.2		
STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
Projektant	Jerzy Wiśniewski	Drogową	MN-8345/769/84	30.04.2022	
Sprawdzający	mgr inż. Janusz Kwadek	Drogową	MN-8345/476/81/82	30.04.2022	
Opracował					
Sprawdzający					
SIADUJĄ			ROK OPR.	NR UPRAWY	
Projekt Budowlany			2022	IGROS 272.10.2021	
					SKALA 1:50