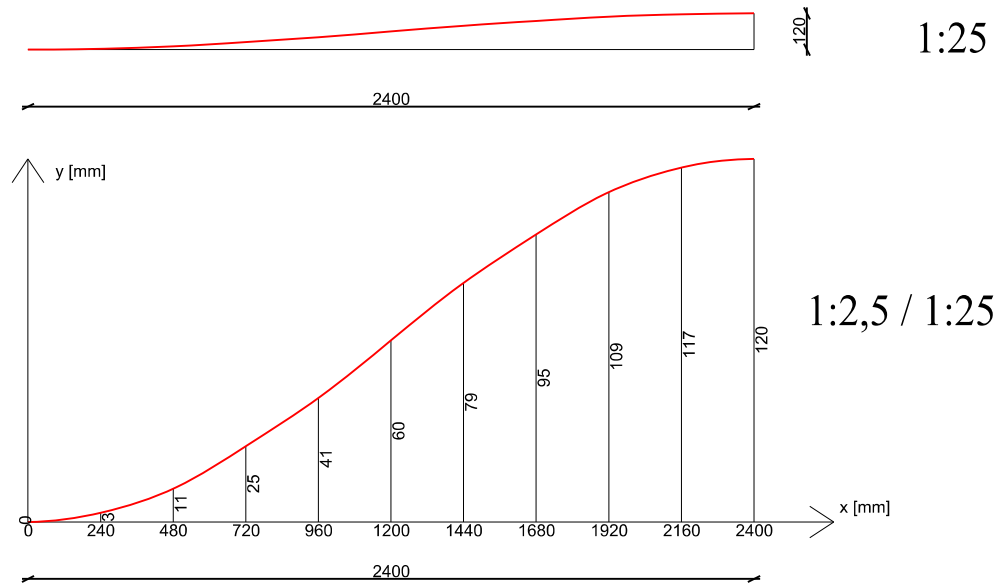


SZCZEGÓŁ NAJAZDU SINUSOIDALNEGO WYNIESIENIA TYPU B



Geometrię najazdu należy wykonać w miejscach wyniesienia nawierzchni jezdni ze względu na uspokojenie ruchu.

Miejsca wyniesień nawierzchni według planu sytuacyjnego.

Rzędne wysokościowe przekroju podłużnego najazdu sinusoidalnego wyniesienia typu B

Redukcja prędkości do 50 km/h w przypadku zastosowania powierzchni wyniesienia

Redukcja prędkości do 30 km/h w przypadku progu zwalniającego bez powierzchni wyniesienia

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

Nazwa Inwestycji

"Opracowanie dokumentacji projektowej dla przebudowy drogi powiatowej nr 2000D na odcinku od zjazdu z autostrady A4 przez miejscowości Kilianów, Piławę, Milin do Mietkowa, która stanowi bezpośrednie połączenie z siecią TEN-T obszarów aktywności gospodarczej powiatu wrocławskiego i powiatu świdnickiego."

Etap

ETAP I

Stadium

PROJEKT WYKONAWCZY

Inwestor



POWIAT WROCŁAWSKI
50-440 Wrocław, ul. Kościuszki 131

Jednostka projektowa



PROWAY Zbigniew Kowalski

ul. A. Vivaldigo 56/3 TEL. 697 917 251
52-129 Wrocław FAX 71 750 34 67
Adres Biura E-mail biuro@proway.com.pl
55-040 Koblerzyce http://proway.com.pl
ul. Atramentowa 10
Bielany Wrocławskie

	nr uprawnień	podpis	Branża: BRANŻA DROGOWA
Projektant / mgr Inż. ZBIGNIEW KOWALSKI	136/DOŚ/04 w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń		Skala rysunku: 1:25
Sprawdzający / mgr Inż. MACIEJ KOSZEK	296/DOŚ/09 w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń		Data opracowania: 30.06.2017
Opracowująca / mgr inż. ALEKSANDRA WAŚ			Numer rysunku: 4.3

Nazwa rysunku

SZCZEGÓŁ GEOMETRII NAJAZDU WYNIESIENIA