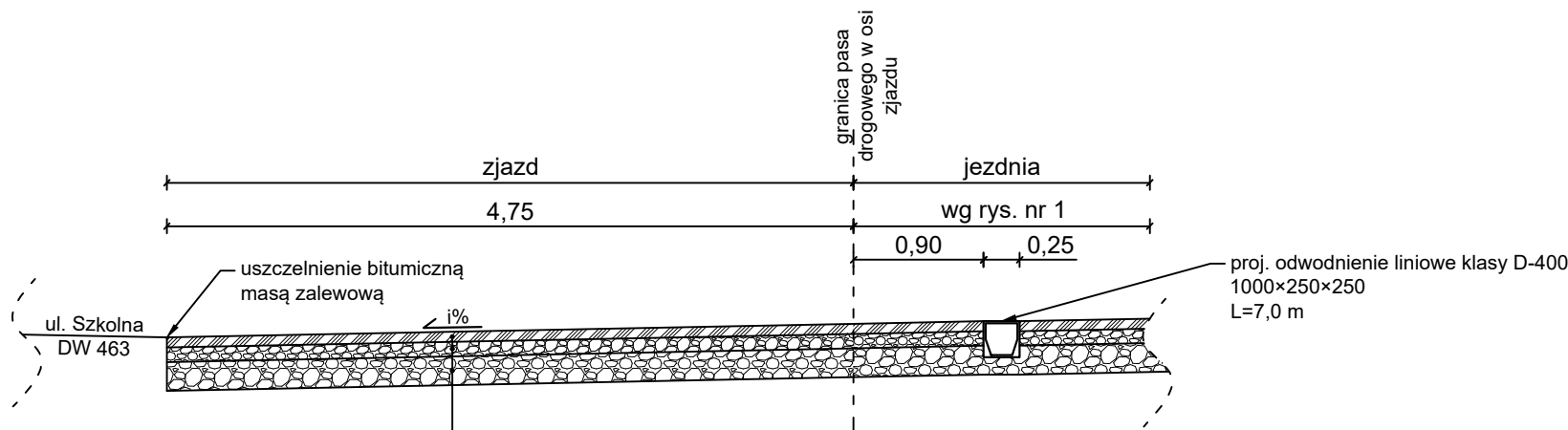
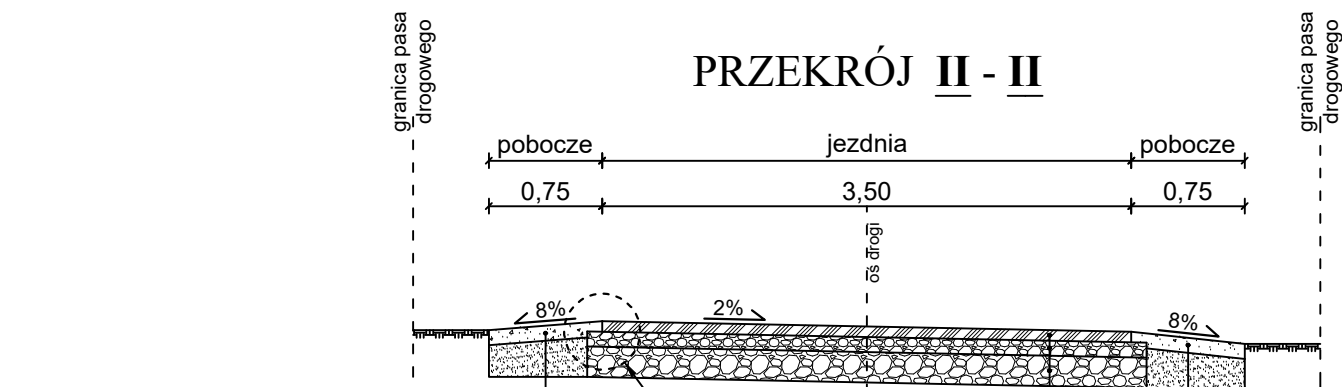


PRZEKRÓJ I - I



warstwa ścieralno - wiążąca (mma) AC16TD  
grubość 7 cm,  
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C<sub>90/3</sub> 0 - 31,5 mm  
grubość 10 cm,  
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C<sub>90/3</sub> 0 - 63 mm  
grubość 20 cm,  
zagęszczone podłoże gruntowe.

PRZEKRÓJ II - II

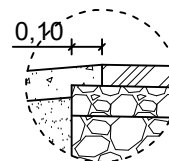


kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie  
lub tłuczeń kamienny 0-31,5 mm gr. 10 cm,  
pospółka o CBR≥25%,  
zagęszczone podłoże gruntowe.

warstwa ścieralno - wiążąca (mma) AC16TD  
grubość 7 cm,  
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C<sub>90/3</sub> 0 - 31,5 mm  
grubość 10 cm,  
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C<sub>90/3</sub> 0 - 63 mm  
grubość 20 cm,  
zagęszczone podłoże gruntowe.

kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie  
lub tłuczeń kamienny 0-31,5 mm gr. 10 cm,  
pospółka o CBR≥25%,  
zagęszczone podłoże gruntowe.

SZCZEGÓŁ: A  
skala: 1:25



		<b>Astreet</b> <b>Adrian Adamowicz</b> ul. Iwaszkiewicza 2A, 46-045 Turawa NIP: 7542772470, e-mail: astreet@o2.pl, tel. +48 607 056 641	
INWESTOR:		GMINA TURAWA UL. OPOLSKA 39c, 46-045 TURAWA	
TEMAT:		PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI WEWNĘTRZNEJ ULICY SZKOLNEJ W MIEJSCOWOŚCI BIERDZANY	
RYSUNEK:		PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	
OPRACOWAŁ: branża drogowa		ADRIAN ADAMOWICZ	PODPIS:
PROJEKTANT: branża drogowa		inż. ZBIGNIEW PAŁAC nr upr. WZDP 19/2001/270/73 71/87 Op, 270/88 Op.	PODPIS:
SKALA: 1:25 / 1:50		DATA: STYCZEŃ 2024	RYS. NR 2D