

PRZEKRÓJ I - I

Diagram illustrating the cross-section (Przekrój I - I) of a road structure, showing dimensions and material layers.

Dimensions:

- Side areas (pobocze): 0,75 m each.
- Central area (jezdnia): 3,50 m.

Material Layers (from top to bottom):

- Warstwa ścieralno - wiążąca (mma) AC16TD, grubość 7 cm.
- Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem $C_{90/3}$ 0 - 31,5 mm, grubość 10 cm.
- Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem $C_{90/3}$ 0 - 63 mm, grubość 20 cm.
- Zagęszczone podłoże gruntowe.

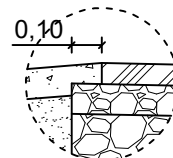
Additional Details:

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

Other Labels:

- granicza pasa drogowego
- oś drogi
- SZCZEGÓŁ: A
- granicza pasa drogowego

SZCZEGÓŁ: A
skala: 1:25



		<p align="center">Astreet Adrian Adamowicz ul. Iwaskiewicza 2A, 46-045 Turawa NIP: 7542772470, e-mail: astreet@o2.pl, tel. +48 607 056 641</p>	
INWESTOR:		GMINA TURAWA UL. OPOLSKA 39c, 46-045 TURAWA	
TEMAT:		PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ ULICY MIODOWEJ W MIEJSCOWOŚCI TURAWA	
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