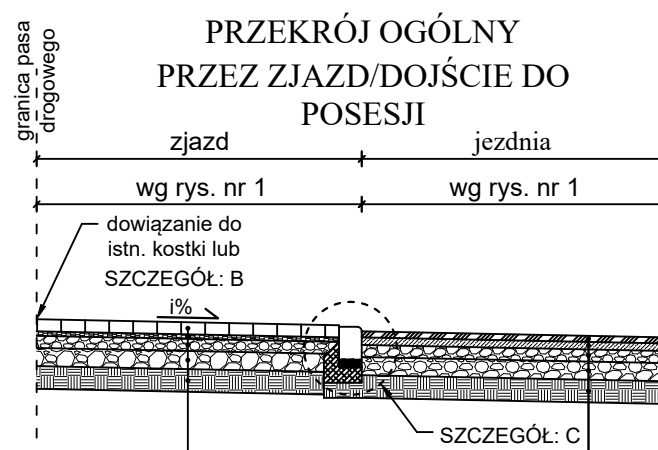


i% - istn. spadek



warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
grubość 4 cm,
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
grubość 5 cm,
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{90/3} 0 - 31,5 mm
grubość 8 cm,
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{90/3} 0 - 63 mm
grubość 12 cm,
warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej spoiwem
hydraulicznym (z dowozu) C _{3/4} - grubość 15 cm,
zageszczone podłoże gruntowe.



Astreet
Adrian Adamowicz
ul. Iwaszkiewicza 2A, 46-045 Turawa
2470. e-mail: astreet@o2.pl, tel. +48 607 056 641

INWESTOR:	GMINA OZIMEK ul. ks. J. Dzierżona 4b, 46-040 Ozimek
TEMAT:	PRZEBUDOWA ULICY PRZEMYSŁOWEJ W MIEJSCOWOŚCI OZIMEK
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: LIPIEC 2025	RYS. NR 2D