

The diagram illustrates a cross-section of a road structure. The top part shows the horizontal dimensions: a left shoulder (pobocze) of 0.75m, a main road width (jezdnia) of 5.50m, a right shoulder (pobocze) of 0.75m, and a ditch (rów) with a width of 0.40m. The ditch is flanked by slopes with a 1:1.5 ratio. The vertical profile shows a 6% slope on the left shoulder, a 2% slope on the main road, and a 6% slope on the right shoulder. A green line indicates the existing ground level, and a black line indicates the proposed road surface. A cross-section of the existing road structure is shown on the right, with a total thickness of approximately 0.50m. Below the main road section, there are two tables detailing the proposed road structure layers and materials.

Jezdnia	
4 cm	AC11W KR3-4
8 cm	AC16W KR3-4
15 cm	MCE (na bazie ist. nawierzchni)

Istniejąca nawierzchnia / podbudowa

Jezdnia	
4 cm	AC11W KR3-4
8 cm	AC16W KR3-4
15 cm	MCE (poszerzenie z KŁSM C90/3)
~5 cm	KŁSM 0/31,5 C90/3
15 cm	C1,5/2
	Podłoże Evd $\geq 30\text{MPa}$

Pobocze z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3, ewentualnie destruktu bitumiczny gr. ok 15 cm

Pobocze z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3, ewentualnie destruktu bitumiczny gr. ok 15 cm



ul. A. Fredry 11/1 77-100 Bytów

INWESTOR: Powiat Chojnicki, ul. 31 Stycznia 56, 89-600 Chojnice

ADRES: DP 2647G: dz. 318 obr. Sławęcin

OBIJEKT:

Remont drogi powiatowej nr 2647G na odcinku 0+044,79 do 2+723

FAZA:
PB - PT

NAZWA RYSUNKU:

Przekrój normalny

BRANŻA:	Drogowa
---------	---------

PROJ. BR. DROGOWEJ:	
---------------------	--

PODPIS:

mgr inż. Karol Serokai

POM/0277/PWOD/12

SKALA:

1:50

DATA:

lipiec 2023

Arkusz:

1

	1
	NR RYS:

D