

Technical drawing of a road cross-section showing a 10m wide asphalt road with a 2% cross-slope, a 1.5m wide concrete curb on the right, and a 0.15m wide sidewalk. The drawing includes elevations, dimensions, and material specifications for the road surface, curb, and sidewalk.

Dimensions and Elevations:

- Overall width: 10.00 m
- Asphalt road width: 10.00 m
- Concrete curb width: 1.50 m
- Sidewalk width: 0.15 m
- Asphalt road elevation: 5.50
- Concrete curb elevation: 0.065
- Sidewalk elevation: 0.015
- Asphalt road cross-slope: 2%
- Concrete curb cross-slope: 2%
- Sidewalk cross-slope: 2%

Material Specifications:

- Nawierzchnia drogi z z betonu asfaltowego AC11S gr. 4 cm
- geosiatka szklano - w głowej o Rn 120/200 kN/m
- Warstwa wi ca z betonu asfaltowego AC16W gr. min 6 cm
- Nawierzchnia z kostki br. betonowej gr. 8 cm
- Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3-4 cm
- Podbudowa z tłucznia kamiennego 0-31,50 mm gr. 15 cm

Technical drawing of a road cross-section showing a transition from an existing asphalt surface to a new concrete and brick-paved section. The drawing includes elevation markers, slope percentages, and material specifications for different road layers and subgrades.

Left Side (Existing/Transition):

- Elevation: $-0,15$
- Slope: $2\% - 5\%$
- Label: *istniejąca nawierzchnia*
- Elevation: $-0,015$
- Elevation: $-0,055$
- Slope: 2%

Center (New Concrete Pavement):

- Elevation: $5,50$
- Label: *Nawierzchnia drogi*
- Elevation: $0,00$
- Slope: 2%

Right Side (Brick Pavement):

- Elevation: $0,15$
- Label: *Ciężki pieszy najazdowy*
- Distance: $1,50$
- Label: *wymiana poszerzenia*
- Elevation: $0,15$
- Elevation: $-0,055$
- Elevation: $0,015$
- Slope: 2%

Material Specifications:

- Nawierzchnia drogi z z betonu asfaltowego AC11S gr. 4 cm*
- geotekstyl szklany - w głowie o $R_n 120/200$ kN/m²*
- Warstwa wiązająca z betonu asfaltowego AC16W gr. min 6 cm*
- Nawierzchnia drogi z z betonu asfaltowego AC11S gr. 4 cm*
- geotekstyl szklany - w głowie o $R_n 120/200$ kN/m²*
- Warstwa wiązająca z betonu asfaltowego AC16W gr. min 6 cm*
- Podbudowa z żwiru kamiennego 0-31,5 mm gr 20 cm*
- Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm*
- Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3-4 cm*
- Podbudowa z żwiru kamiennego 0-31,50 mm gr. 15 cm*

Project Information:

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

TECTUM
Anita Duszyńska

ul. Poznańska 69-200 Sulęcinek
REGON: 08110
NIP: 598-148-2

TECTUM
Anita Duszyńska

**ul. Poznańska 4
69-200 Sulcin
REGON: 081105629
NIP: 598-148-21-06**

Ulica w miejscowości Rzepin

Przebudowa drogi gminnej nr 102763F
ul. Henryka Sienkiewicza w m. Rzepin

dz. nr 69, 84 obr b Rzepin

DROGOWA

Projekt Budowlany

in .Anita Duszy ska

Gmina Rzepin
ul.Plac Ratuszowy 1
69-110 Rzepin

PRZEKRÓJ NORMALNY

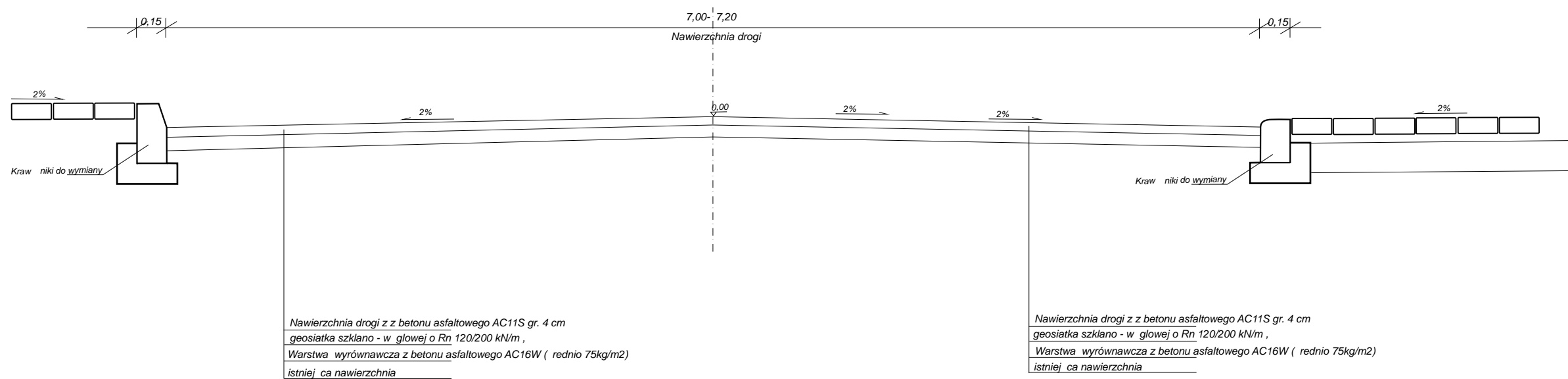
SKALA: 1:25

DATA:	09.2016r.
-------	-----------

NR RYSUNKU:

D4

Przekrój normalny charakterystyczny od km 0+009,50 do km 0+061,40



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ul. Pozna ska 4 69-200 Sul cin REGON: 081105629 NIP: 598-148-21-06	
TECTUM Anita Duszy ska			
OBIEKT: Ulica Sienkiewicza			
TEMAT: Przebudowa drogi gminnej nr 102763F ul.Henryka Sienkiewicza w m.Rzepin			
ADRES: dz. nr 69, 84 obr b Rzepin			
BRAN A: DROGOWA		FAZA: Projekt Budowlany	
OPRACOWAŁ: in .Anita Duszy ska		INWESTOR: Gmina Rzepin ul.Plac Ratuszowy 1 69-110 Rzepin	
		TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ NORMALNY	
		NR RYSUNKU: D5	
SKALA: 1:25			
DATA: 09.2016r.			