

Architectural cross-section drawing of a building's roof and interior structure. The drawing shows a roof with a 3.00% slope, a central ventilation shaft, and a large interior space. Key components include:

- Roof Structure:** A cross-section showing the roof's profile with a 3.00% slope. It includes a central ventilation shaft (labeled 115) and a drainage hole (labeled 114). The roof is supported by a concrete structure (labeled 094).
- Interior Space:** A large open area below the roof, featuring a central ventilation shaft (labeled 115) and a drainage hole (labeled 114). The space is defined by walls and a floor.
- Structural Elements:** The drawing shows the building's walls, floor, and ceiling. Key structural details include a central ventilation shaft (labeled 115) and a drainage hole (labeled 114).
- Dimensions and Annotations:** The drawing includes numerous dimensions and annotations in Polish. Key labels include:
 - Przebieg dla obsługi** (Service path) - 094
 - Otwór odwadniający** (Drainage hole) - 114
 - Otwór wentylacyjny** (Ventilation hole) - 115
 - Kanał technologiczny** (Technical duct) - 096
 - Kanał dla sieci teletechnicznej** (Duct for telecommunication network) - 113
 - Bariera energochłonna H2W4** (Acoustic barrier H2W4) - 052
 - Oś odwodnienia** (Drainage axis) - 005
 - Pas ruchu** (Traffic lane) - 007
 - Opaska** (Strip) - 101
 - Ściąg pieszo - rowerowy** (Pedestrian and bicycle ramp) - 117
- Window/Door Frame:** A detailed view of a window or door frame is shown at the bottom of the drawing, with dimensions 80 and 190.

Skratek 1:50

Sobiecín

057 Balustrada szczeblinkowa 120 cm

052 Bariera energochłonna H2W4

005 Oś odwodnienia

007 Pas ruchu

101 Opaska

117 Ciąg pieszo - rowerowy

094 Przejście dla obsługi

096 Kanał technologiczny

113 Kanał dla sieci teletechnicznej

115 Otwór wentylacyjny

069 Kolektor zbiorczy 250 mm

114 Otwór odwadniający

094 Przejście dla obsługi

3.00%

2.00%

3.00%

24

290

50

50

50

350

1628

350

50

50

50

290

24

30

20

190

226

320

50

458

50

300

300

50

458

305

195


PROMOST CONSULTING

35-307 RZESZÓW, ul. Niemierskiego 4 http://www.promost.pl
tel. (0-17) 85-79-155, fax (0-17) 85-79-156; e-mail: biuro@promost.pl

Nazwa inwestycji: Budowa nowego odcinka drogi wojewódzkiej nr 865 Jarosław - Oleszyce - Cieszanów - Belzec

Data: 2020-10

Skala: 1:50

		Zarząd Województwa Podkarpackiego - Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie ul. T. Boga, Żeleńskiego 19a 35-105 Rzeszów	
35-307 RZESZÓW, ul. Niemierskiego 4 http://www.promost.pl tel. (0-17) 85-79-155, fax (0-17) 85-79-156; e-mail: biuro@promost.pl			
Nazwa inwestycji: <i>"Budowa nowego odcinka drogi wojewódzkiej nr 865 Jarosław- Oleszyce - Cieszanów - Belzec wraz z budową mostu na rzecze San oraz budową i przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej, budowlanej i urządzeń budowlanych w m. Munia i Sobiecin"</i>		Data: 2020-10	
		Skala: 1:50	
		Nr rysunku: 5.3	
Tytuł rysunku:			
Przekroje poprzeczne			
BRANŻA MOSTOWA			