

istn. rów przydrożny

2.00 istn. chodnik

0.2 proj. ściek przykrawężnikowy

5.00 proj. jezdnia

2% 2%

1.00 istn. zjazd

regulacja wysokościowa

istn.

Szczegół A

Szczegół B

oś jezdni

4cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
5cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W

istniejąca nawierzchnia - podbudowa jezdni

istn. rów przydrożny

2.00

istn. chodnik

0.21

proj. ściek przykrawężnikowy

5.00

proj. jezdnia

0.75

proj. pobocze

istn.

2%

2%

8%

-11

oś jezdni

granica pasa drogowego

istn. rów przydrożny

Szczegół A

4cm	warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S
5cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
istniejąca nawierzchnia - podbudowa jezdni	

5cm	pobocze z destruktu asfaltowego
10cm	warstwa kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm

The diagram illustrates the cross-section of a road reconstruction project. It shows the existing road profile (istn.) and the proposed reconstruction (proj.). Key elements include:

- istn. rów przydrożny**: Existing roadside ditch.
- istn. chodnik**: Existing sidewalk, 2.00m wide.
- proj. ściek przykrawężnikowy**: Proposed curb gutter, 0.21m wide.
- proj. jezdnia**: Proposed road surface, 4.50m wide.
- proj. ściek przykrawężnikowy**: Proposed curb gutter, 0.21m wide.
- istn. zjazd**: Existing ramp, 1.00m wide.
- regulacja wysokościowa**: Height adjustment area.
- istn.**: Existing ground level.
- Szczegół A**: Detail of the curb and gutter construction.
- Szczegół C**: Detail of the height adjustment area.

The diagram also includes a table of material specifications for the road surface:

4cm	warstwa szcieralna z betonu asfaltowego AC11S
5cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W

Additional notes include:

- sfalowanego
- manego stab. mech. 0/31,5 mm
- istniejąca nawierzchnia - podbudowa jezdni

The diagram illustrates the cross-section of a road pavement structure. It shows the existing ground level (istn. rów przydrożny) and the existing pavement (istn. podbudowa jezdni). The proposed structure includes a 4cm thick AC11S asphalt concrete layer and a 5cm thick AC16W asphalt concrete layer. The diagram also shows the existing sidewalk (istn. chodnik) and the proposed sidewalk (proj. ścieżka przykrawężnikowa). The dimensions of the proposed structure are 2.00m for the sidewalk, 0.21m for the curb, and 4.50m for the road width. The existing sidewalk width is 0.50m. The diagram also shows the existing ground level (istn. rów przydrożny) and the existing pavement (istn. podbudowa jezdni). The proposed structure includes a 4cm thick AC11S asphalt concrete layer and a 5cm thick AC16W asphalt concrete layer. The diagram also shows the existing sidewalk (istn. chodnik) and the proposed sidewalk (proj. ścieżka przykrawężnikowa). The dimensions of the proposed structure are 2.00m for the sidewalk, 0.21m for the curb, and 4.50m for the road width. The existing sidewalk width is 0.50m.

4cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
5cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
istniejąca nawierzchnia - podbudowa jezdni	

istn. chodnik 0.80

regulacja wysokościowa istn.

proj. jezdnia

istn. chodnik 0.80

regulacja wysokościowa istn.

Szczegół B

0.60

0.80

os. jezdni

4cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S

5cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W

istniejąca nawierzchnia - podbudowa jezdni

8cm płytki betonowe żółte z wypustkami 30x30x8cm (2 rzędy)

Technical drawing of a mechanical part with dimensions:

- Top horizontal dimension: 0.21
- Top right vertical dimension: 0.01
- Internal vertical dimension: 0.03
- Right vertical dimension: 0.22
- Bottom horizontal dimension (left): 0.21
- Bottom horizontal dimension (right): 0.05
- Bottom horizontal dimension (total): 0.26

ściek z 2 rzędów kostki brukowej betonowej 10x20 cm szarej, gr. 8 cm
podsyпка cementowo - piaskowa (1:4), gr. 3 cm
ława betonowa z betonu C12/15

Technical drawing of a mechanical part with dimensions. The drawing shows a cross-section of a part with a central hole. The dimensions are as follows:


- Overall width: 0.33
- Width of the central hole: 0.15
- Width of the left flange: 0.18
- Width of the right flange: 0.15
- Height of the central hole: 0.12
- Height of the right flange: 0.03
- Height of the left flange: 0.15
- Overall height: 0.3

Technical drawing of a mechanical part with dimensions. The drawing shows a cross-section of a component with a central cylindrical feature. Dimensions are provided in millimeters (mm). The overall width is 0.56 mm. The central feature has a diameter of 0.21 mm. The height of the central feature is 0.22 mm. The height of the base is 0.3 mm. The thickness of the base is 0.03 mm. The thickness of the central feature is 0.01 mm. The distance from the center of the central feature to the right edge of the base is 0.15 mm. The distance from the center of the central feature to the left edge of the base is 0.15 mm. The distance from the center of the central feature to the right edge of the central feature is 0.15 mm. The distance from the center of the central feature to the left edge of the central feature is 0.15 mm. The distance from the center of the central feature to the right edge of the base is 0.15 mm. The distance from the center of the central feature to the left edge of the base is 0.15 mm. The distance from the center of the central feature to the right edge of the central feature is 0.15 mm. The distance from the center of the central feature to the left edge of the central feature is 0.15 mm.

Technical drawing of a mechanical part with dimensions:

- Overall height: 0.3
- Top section height: 0.12
- Section height: 0.03
- Section height: 0.15
- Top section width: 0.21
- Section width: 0.01
- Section width: 0.03
- Section width: 0.22
- Section width: 0.37
- Section width: 0.37
- Section width: 0.21
- Section width: 0.05
- Section width: 0.26

krawężnik betonowy 15x30 cm
podsyпка cementowo - piaskowa (1:4), gr. 3 cm
ława betonowa z betonu C12/15

		<h1 style="text-align: center;">BO PROJEKTY Bartłomiej Olejnik</h1> <p style="text-align: center;"> BIURO PROJEKTOWE USŁUGI INŻYNIERSKIE ul. Zaścianek 1 97-500 Radomsko biuro@boprojekty.pl www.boprojekty.pl 507 736 088 </p>	
INWESTOR:		GMINA MYKANÓW UL. SAMORZĄDOWA 1, 42-233 MYKANÓW	
ZADANIE:		PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 599012S W MIEJSCOWOŚCI CZARNY LAS UL. SZKOLNA	
TYTUŁ RYSUNKU:		PRZEKROJE NORMALNE, SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	
OPRACOWALI: mgr inż. Kamil ZIÓŁKOWSKI nr. upr. ŁOD/2541/PWOD/14 mgr inż. Bartłomiej OLEJNIK		PODPIS	NR RYSUNKU: <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; text-align: center; line-height: 40px;">3</div> SKALA: <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>1:50</div> <div>1:20</div> </div> DATA OPRACOWANIA: <div style="text-align: right;"> Marzec 2022 </div>