

| |
|--|
| w-wa podb. zas. z mieszanki związanej ce |
| w-wa ulepszonego podłoża z mieszanki zw |
| cementem C1,5/2,0 gr. 10 cm |

| | |
|----------------------|--|
| A 8 gr. 4 cm | |
| asf. AC 16P gr. 8 cm | |
| włanki kruszywa | |
| 1 cm | |
| siatki związanej | |

| |
|--------------------|
| gr. 4 cm |
| f. AC 16P gr. 8 cm |
| ki kruszywa |
| n |
| zanki związanej |

| |
|---|
| -w-va ścieralna z mieszanki SMA 8 gr. 4 cm |
| -w-va podbudowy zas. z betonu asf. AC 16P gr. 8 cm |
| -w-va podbudowy pom. z mieszanki kruszywa |
| -w-va powłoki i zabezpieczenia mechanicznego łamanego gr. 20 cm |
| -w-va ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0 gr. 10 cm |

zowa gr. 8 cm
zanej cementem C3/4 gr. 15 cm
zanki związanej

W-wa s
W-wa
W-wa
niezwi
W-wa
cemer

Diagram of a road cross-section showing a 6% slope and a 2% slope. The diagram includes labels for 'jezdnia' (roadway) and 'pobocze utwardzone' (paved shoulder). Dimensions are given as 3.00, 3.10, and 1.00. A vertical dimension of 0.20 is also shown.

w-wa po

Technical drawing of a road cross-section showing a 5% longitudinal slope. The drawing includes dimensions for the road width (2.00m), shoulder width (0.20m), and total width (3.00m). It also shows the road surface profile with a 2% slope on the left and a 5% slope on the right. The road is labeled "jezdnia" (roadway) and "ścieżka rowerowa" (bicycle path). The road surface is made of SMA 8 gr. 4 cm.

| |
|--|
| z mieszanki SMA 8 gr. 4 cm |
| owy zas. z betonu asf. AC 16P gr. 8 cm |
| owy pom. z mieszanki kruszywa |
| o łamanego gr. 20 cm |
| ego podłoża z kruszywa stabilizowanego |
| $R_{ct}=1,5$ MPa gr. 10 cm |

Technical drawing of a road cross-section showing a 5% longitudinal slope. The drawing includes dimensions for the road width (2.00m), shoulder width (0.20m), and total width (3.00m). It also shows the road surface profile with a 2% slope on the left and a 5% slope on the right. The road is labeled "jezdnia" (roadway) and "ścieżka rowerowa" (bicycle path). The road surface is made of SMA 8 gr. 4 cm.

linia z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 gr. 4 cm
dow. pom. z mieszanki kruszywa niezwiązanego
20 cm
podłoża z mieszanki związanej
5/2,0 gr. 10 cm

[illegible]

| |
|---|
| pralnia z mieszanki SMA 8 gr. 4 cm |
| budowy zas. z betonu asf. AC 16P gr. 8 cm |
| budowy pom. z mieszanki kruszywa |
| owego łamanego gr. 20 cm |
| pospóznego podłoża z mieszanki związanej |
| n C1,5/2,0 gr. 10 cm |

nu asfaltowego AC 11S 50/70 gr. 4 cm
z mieszanki kruszywa niezwiązanego
łoża z mieszanki związanej
10 cm

Diagram illustrating the cross-section of a road structure. The diagram shows the following layers and dimensions:

- Top Layer:** w-wa ściernalna z betonu asf. AC 11S 50/70 gr. 5 cm (Asphalt concrete base layer, 5 cm thick).
- Dimensions:**
 - Shoulder (pobocze utwardzone): 1.00 m
 - Road width (jezdnie): 2.75 m
 - Bicycle lane (ścieżka rowerowa): 2.00 m
- Slopes:**
 - Shoulder slope: 0.00-0.80
 - Road width slope: 2%
 - Bicycle lane slope: 0.01
- Other Labels:**
 - 0.075 (height of the shoulder)
 - 0.105 (height of the road surface)
 - 0.13 (height of the bicycle lane)
 - 0.80 (height of the concrete base layer)

| |
|--|
| z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 gr. 5 cm |
| wy. zas. z betonu asf. AC 16P 50/70 gr. 7 cm |
| wy. pom. z mieszanki kruszywa |
| łamanego gr. 20 cm |
| ego podłoża z mieszanki związanej |
| 5/2,0 gr. 10 cm |

IS 50/70 gr. 4 cm
na niezwiązanego
zanej

| | | | | | |
|---------------|--|---------------------------|---------------------------------|----------------------------|------------------------|
| TYTUŁ RYSUNKU | | PRZEKROJE NORMALNE | | | |
| TEMAT | Przebudowa drogi powiatowej nr 5335P w m. Sośńie na odc. dl. 2 236 m wraz z budową ścieki rowowej oraz elementów odwodnienia | | | | |
| LOKALIZACJA | Jedn. ew. gm. Sośńie; obr. ew. 301708_2,0015 Sośńie dz. nr 393, 728, 3714, 371/3 | | | | |
| INWESTOR | Powiatowy Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim ul. Staszica 1 63-400 Ostrow Wielkopolski | | BRANŻA | DATA | SKALA |
| | | | DROGOWA | 12.2020 | 1:50 |
| PROJEKTANT | mgr inż. Paweł Urbaniński | | NIP URBANISMA UAN 7342-42/91 | POSPOS WK/PB/ID/5341/01 | NUMER RYS. 5 |