

The diagram illustrates the cross-section of a road pavement structure. It includes labels for different components such as "CHODNIK 2,00m", "JEZDNIJA - KR3", "ZATOKA POSTOJOWA 5,70m", and "PLYTA RYNKU". The structure shows multiple layers: a top layer of concrete slabs, followed by a base layer, and a subgrade. Dimensions are provided for various parts, including slab widths and heights. A legend at the bottom identifies the materials used in each layer.

Warstwa	Materiał	Grubość / Wysokość
Krawężnik bet.	15x30x100 cm	
Podsyпка cem.-piask.	1:3	3 cm
Lawa bet. z oporem	C12/15	15 cm
Warstwy konstrukcyjne jezdnii		
Warstwa ściółciana	AC11S	4 cm
Warstwa wiążąca	AC16W	5 cm
Podbudowa	AC22P	7 cm
Kruszywo łamane	0/63	20 cm
Pospółka		28 cm
Piasek stabilizowany cementem	Rm=2,5 MPa	25 cm
Krawężnik kamienny najazdowy	15x22 cm	
Podsyпка cem.-piask.	1:3	3 cm
Lawa bet. z oporem	C12/15	15 cm
Warstwy konstrukcyjne jezdnii		
Kostka kamienna	15/17 cm	
Podsyпка cem.-piask.	1:4	3 cm
Kruszywo łamane	0/63	20 cm
Pospółka		30 cm

The diagram illustrates a cross-section of a road project. From left to right, it shows a green area (ZIELEN), a parking area (MIEJSCA POSTOJOWE) 5.00m wide, a maneuvering road (DROGA MANEWROWA) 5.00 m wide, a road cross-section (PRZERKOS R-K), another parking area (MIEJSCA POSTOJOWE) 5.00m wide, and a final green area (ZIELEN). The road surface consists of concrete slabs, gravel, and asphalt. Sidewalks are made of concrete slabs or bricks. The diagram also shows the placement of manholes and other infrastructure.

Warstwa	Materiał	Tępa / Grubość
Krawężnik bet.	beton	15x30x100 cm
Podsyпка cem.-piask.	cement-piasek 1:3	3 cm
Lawa bet. z oporem	C12/15	15 cm
Pospółka		65 cm

  

Warstwa	Materiał	Tępa / Grubość
Kostka betonowa	beton	8 cm
Podsyпка cem.-piask.	cement-piasek 1:4	3 cm
Kruszywo łamane	0/31,5	7 cm
Kruszywo łamane	0/63	18 cm
Pospółka		55 cm

  

Warstwa	Materiał	Tępa / Grubość
Kostka betonowa typu Holland	beton	10x20x8 cm
Podsyпка cem.-piask.	cement-piasek 1:3	3 cm
Lawa betonowa	C12/15	20 cm
Pospółka		ok. 60 cm

  

Warstwa	Materiał	Tępa / Grubość
Płyty betonowe ażurowe	beton	40x60x10 cm
Miał kamienny	0/5	1 cm
Kruszywo łamane	0/63	20 cm
Pospółka		30 cm

  

**LUB DLA MIEJSCA DLA POJAZDU OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNEJ:**

Warstwa	Materiał	Tępa / Grubość
Kostka betonowa	beton	8 cm
Podsyпка cem.-piask.	cement-piasek 1:4	3 cm
Kruszywo łamane	0/63	18 cm
Pospółka		30 cm

**PŁYTA RYNKU**

**JEŹDNIA 4.50m**

**CHODNIK ULICZNY**

Elevations: +2, +0, -9, +11  
Slopes: 2%, 1-3%

Layers and Materials:

- Kostka kamienna 7/9 cm oraz płyty kam. 40x40x6 cm
- Podsyпка cem.-piask. 1:4
- Kruszywo łamane 0/63
- Pospółka
- Krawężnik kamienny najazdowy 15x22 cm
- Podsyпка cem.-piask. 1:3
- Lawa bet. z oporem, C12/15
- Pospółka
- Kostka kamienna 15/17
- Podsyпка cem.-piask. 1:4
- Kruszywo łamane 0/31,5
- Kruszywo łamane 0/63
- Pospółka
- Kostka kamienna 7/9 cm oraz płyty kam. 40x40x6 cm
- Podsyпка cem.-piask. 1:4
- Kruszywo łamane 0/31,5
- Pospółka

Kostka kamienna 7/9 cm oraz płyty kam. 40x40x6 cm	
Podsyпка cem.-piask. 1:4	3-5 cm
Kruszywo łamane 0/63	20 cm
Pospółka	30 cm

Krawężnik kamienny najazdowy 15x22 cm	
Podsyпка cem.-piask. 1:3	3 cm
Lawa bet. z oporem, C12/15	15 cm
Pospółka	55 cm

Kostka kamienna 15/17	
Podsyпка cem.-piask. 1:4	3 cm
Kruszywo łamane 0/31,5	7 cm
Kruszywo łamane 0/63	18 cm
Pospółka	55 cm

Kostka kamienna 7/9 cm oraz płyty kam. 40x40x6 cm	
Podsyпка cem.-piask. 1:4	3-5 cm
Kruszywo łamane 0/31,5	10 cm
Pospółka	20 cm

**PPD Wroclaw**

**Inwestor:**

**Nazwa projektu:**

**Nazwa rysunku:**

**Branża:**

**Drogi:**

<b>PPD WroTECH sp. z o.o.</b>		ul. Kunickiego 15, 54-616 Wrocław, tel. 71 357 57 57, fax 71 357 76 36 e-mail: biuro@wrotech.com.pl	
<b>Investor:</b>	Gmina Solec Kujawski, ul. 23 Stycznia 7, 86-050 Solec Kujawski		
<b>Nazwa projektu:</b>	Rewitalizacja Placu Jana Pawła II oraz przyległych ulic w Solcu Kujawskim		
<b>Nazwa rysunku:</b>	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
<b>Branża:</b> Drogi	<b>Projektant:</b> mgr inż. Adam Zoga nr upr. w specj. dr. 175/88/UW	<b>Sprawdzający:</b> mgr inż. Mateusz Zoga nr upr. w specj. dr. 76/D0Ś/13	
<b>Data:</b> 02.2019	<b>Stadium:</b> Proj. bud.	<b>Nr projektu:</b> BZPIF.272.18.2018	<b>Skala:</b> 1:25
			<b>Nr rysunku:</b> D1b_1