

KONSTRUKCJA JEZDNI

Diagram illustrating the cross-section of a road pavement structure (KONSTRUKCJA JEZDNI).

The structure shows a central pavement width of 6.00 m, flanked by shoulders (pobocze) of 0.15 m each. The pavement surface is sloped at 2% towards the centerline (±0.00) and 1% towards the shoulders. The shoulder width is 1.15 m.

The pavement structure layers are:

- Nawierzchnia z kostki betonowej, Behaton, gr. 8 cm
- Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 4 cm
- Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego fr. 0/31,5 gr. warstwy 20 cm
- Warstwa wzmacniająca z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem, klasa mieszanki C1,5/2, gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm
- grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie

Additional details include a concrete curb (Krawężnik betonowy 15x30 cm) on the left shoulder, a cement-sand bedding (Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm), and a concrete base (Ława z betonu C-12/15, zużycie 0,08m³/m).

KONSTRUKCJA JEZDNI

0.12 szerokość zgodna z PZT zjazd indywidualny 0.15 6.00 jezdnia 0.15 pobocze

spadek zmienny

0.05 0.29

Opornik betonowy 12x25 cm
 Podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm
 Ława z betonu C-12/15, zużycie 0,057m³/m

Krawężnik najazdowy 15x22 cm
 Podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm
 Ława z betonu C-12/15, zużycie 0,07m³/m

Nawierzchnia z kostki betonowej, grafit, gr. 8 cm
 Podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 4 cm
 Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego fr. 0/31,5 gr. warstwy 20 cm
 Warstwa wzmacniająca z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem, klasa mieszanki C1,5/2, gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm
 grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie

granica pasa drogowego

granica pasa drogowego

[illegible]

Technical drawing of a mechanical part with the following dimensions:

- Top horizontal dimension: 0,15m
- Left vertical dimensions: 0,3m and 0,18m
- Right vertical dimension: 0,23m
- Bottom horizontal dimensions: 0,12m, 0,37m, and 0,1m

[illegible]

90°

1 % nawierzchni

KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY WTOPIONY 15X22

NAWIERZCHNIA ZJAZDU INDYWIDUALNEGO

1:1


zielen

1 %

zielen

OPORNIK WTOPIONY 12x25

Szerokość zgodna z planem zagospodarowania 3,5–6,0m

Temat:		Data:		
Rozbudowa ul. Bohaterów Armii Krajowej w Wyszowie.		25.11.2016		
Tytuł rys.:		Faza:	PB	
Przekroje normalne		Branża:	drogowa	
Inwestor:		Skala:	1:50	
Gmina Wyszów Aleja Róż 2, 07-200 Wyszów				
Jedn. proj:				
ROSBUD Robert Rosiński ul. Generała Kazimierza Pułaskiego 18C 07-202 Wyszów,				
Projektant:	mgr inż. Robert Rosiński upr. nr MAZ/01.140/PWOD/12			Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Szerszenowicz upr. nr MAZ/01.17/PWOD/09			Podpis:
Asystent projektanta:	Kamil Staszewski	Podpis:	Nr rys.: 4.0	