

[illegible]

Jeźdźnia ze ściekiem ulicznym

0.75 pobocze 0.12 5.00 jeźdźnia 0.75 pobocze

1% 0.00 -0.05 2% ±0.00 2% -0.05 -0.05 0.00 1% 0.26 1:1.5 1:1.5

0.35 0.15 0.85

Ściek uliczny z trzech rzędów kostki betonowej typu Holland, wys. 2 rzędy x6cm, 1x8cm
Kostka układana wzdłuż jeźdźni

Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm
Ława z betonu C-12/15 połączona z ławą krawężnika najazdowego, zużycie betonu 0,143m³/m

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

granica pasa drogowego istniejące ogrodzenia granica pasa drogowego istniejące ogrodzenia

Diagram illustrating the cross-section of a road structure, showing the roadbed, drainage, and surrounding areas. The diagram includes dimensions for the road width (5.00m), shoulder (0.75m), and various layers like concrete slabs, gravel, and subgrade. It also shows the location of the drainage ditch and the road edge.

Dimensions and Labels:

- 0.12: Width of the roadbed (szerokość zgodna z PZT zjazd indywidualny)
- 5.00: Road width (jezdni)
- 0.75: Shoulder width (pobocze)
- 0.15: Roadbed depth (gr. 0.15)
- 0.29: Roadbed depth (gr. 0.29)
- spadek zmienny: Variable slope
- 0.05: Elevation of the drainage ditch
- ±0.00: Elevation of the road surface
- 2%: Road surface slope
- 0.05: Elevation of the drainage ditch
- 0.00: Elevation of the road surface
- 1%: Road surface slope
- 1:1.5: Slope of the drainage ditch

Structural Layers and Materials:

- Opornik betonowy 12x25 cm
- Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm
- Ława z betonu C-12/15, zużycie 0,057m³/m
- Krawężnik najazdowy 15x22 cm
- Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm
- Ława z betonu C-12/15, zużycie 0,068m³/m
- Nawierzchnia z kostki betonowej, grafit, gr. 8 cm
- Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 5 cm
- Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego fr. 0/31,5 gr. warstwy 15 cm
- grunt rodzimy zagęszczony
- Nawierzchnia z kostki betonowej, Behaton, gr. 8 cm
- Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 5 cm
- Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego fr. 0/31,5 gr. warstwy 20 cm
- Warstwa wzmacniająca z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm
- grunt rodzimy zagęszczony

[illegible]

Temat:		Data:	
PRZEBUDOWA UL. JAGIELLOŃSKIEJ W WYSZKOWIE		22.01.2015	
Nazwa rys.:		Faza:	
Przekroje normalne		PB	
Inwestor:		Bransz:	
Gmina Wyszów		Drogowa	
Aleja Róż 2, 07-200 Wyszów		Skala:	
		1:50	
Jedn. proj.:		Rys. nr.:	
ROSBUD Robert Rosiński		4.0	
07-202 Wyszów, ul. Generała Kazimierza Pułaskiego 18C			
Projektant:	mgr. inż. Robert Rosiński wp. nr. MAZ/0140/POD/12	Podpis:	
Sprawdza:	mgr. inż. Robert Rosiński wp. nr. MAZ/0140/POD/12	Podpis:	
Asystent projektanta:	Kamil Staszewski	Podpis:	