

[illegible]

jezdnie ul. Pułtuskiej

2%

2.50

chodnik

zielen

2%

isniejąca konstrukcja ul. Pułtuskiej

Krawężnik betonowy 20x30 cm  
Ława betonowa z oporem  
z betonu C-12/15  $\rho=0,09\text{m}^3/\text{mb}$

Kostka betonowa szara gr. 8cm  
Podsyпка cementowa - płaskowa 1:4 gr. 4 cm  
Podbudowa z kruszywa łamanego  
fr. 0/21 5 mm gr. 10cm  
Podłoże gruntowe stabilizowane mech.

Diagram illustrating the cross-section of a road edge and sidewalk structure.

**Dimensions and Slopes:**

- Szerokość zmienna (Variable width)
- chodnik: 2.00
- zielen: 3.00-3.20
- jezdnia ul. Sowińskiego
- 2% (Slopes indicated on the sidewalk and road edge)

**Structural Details:**

- Obrzeże betonowe 8x30
- Lawa betonowa C12/15
- Podłoga z kruszywa łamanego fr. 0/31, 5 mm, gr. 10cm
- Podłoże gruntowe stabilizowane mech.
- Włókna szklane 1.4 gr. 4 cm
- Podłoga cementowa - piaszczawa
- Płytki betonowe ozdobne 50x50x7 cm wzór "kostka ukośna i kostka prosta"

**Notes:**

- brak konstrukcji ul. Sowińskiego

[illegible]

ul. Sowińskiego

jezdnia ul. Sowińskiego

2%

0.37

1.00

opaska

zieleń

szerokość zmienna

4.00

ścieżka rowerowa

2.00

chodnik

2.00

2%

0.10

0.18

granica pasa drogowego

obrysze betonowe 8x30

Lawa betonowa C12/15  
fr. 0,017m3/mb

Krawężnik betonowy 20x30 cm  
Lawa betonowa z oporem  
z betonu C-12/15 fr. 0,09m3/mb

Kostka betonowa szara gr. 8cm bezfazowa  
Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 4 cm  
Podbudowa z kruszwy łamanej  
fr. 0,31,5 mm, gr. 10cm  
Podłoże gruntowe stabilizowane mech.

Kostka betonowa czerwona gr. 8cm bezfazowa  
Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 4 cm  
Podbudowa z kruszwy łamanej  
fr. 0,31,5 mm, gr. 10cm  
Podłoże gruntowe stabilizowane mech.

Kostka betonowa szara gr. 8cm  
Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 4 cm  
Podbudowa z kruszwy łamanej  
fr. 0,31,5 mm, gr. 10cm  
Podłoże gruntowe stabilizowane mech.

2 x płyta beton z wypustkami  
rozp. 20x70, o wym. 40x40 gr. 7 cm

10 cm

0,05 1,0 30 0,12

Kostka bruk betonowa gr. 8 cm - szara  
Podpłytka cementowo-piaskowa 1/4 gr. 4 cm  
Podłoga z kruchawy łamanej 0/5/15 mm  
stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm

Istniejąca nawierzchnia ul. Pułtuskiej

Krawężnik betonowy niszczowy 20x30 cm  
Podpłytka cementowo-piaskowa 1/4 gr. 3 cm  
Ława z betonu C-12/15 f=0,09m3/m.b

jezdni ul. Pułtuskiej

2%

3.50

Wjazd bramowy

2%

ul. Pułtuska

isniejąca konstrukcja ul. Pułtuskiej

Krawężnik betonowy 20x30 cm

Lawa betonowa z oporem z betonu C-12/15  $f_{td}=0,09m^3/mb$

Kostka betonowa graitowa gr. 8cm

Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 4 cm

Podbudowa z kruszywa tamanego  $f_r$  0,31 5 mm, gr. 50cm

Warstwa z kruszywa naturalnego gr. 10 cm

Podłoże gruntowe stabilizowane mech.

ul. Sowirskiego

jezdni ul. Sowirskiego

2%

11.00

Wjazd ul. Chopina

2%

granica robót

ul. Sowirskiego

istniejąca konstrukcja ul. Pułtuskiej

Krawężnik betonowy 20x30 cm  
Ława betonowa z oporem  
z betonu C-12/15  $f=0,09\text{m}^3/\text{mb}$

Koska betonowa grzałowa gr. 8cm  
Podsyłka cementowa - płaszcza 1:4 gr. 4 cm  
Podbudowa z kruszywa łamanego  
fr. 0/31,5 mm. gr. 28cm  
Warstwa z kruszywa naturalnego gr. 10 cm  
Podłoże gruntowe stabilizowane mech.

Krawężnik betonowy 15x30 cm  
Podsyłka cementowo-piaskowa  
1:4 gr. 4 cm  
Ława betonowa z oporem  
z betonu C-12/15  $f=0,085\text{m}^3/\text{mb}$

Nazwa		Dokumentacja do zgłoszenia robót budowlanych	
Opis		Przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 618 (od km 47+251 do km 47+685) w ciągu ul. Śowińskiego w zakresie przebudowy chodników na odcinku od ul. Pułuskiej do ul. Kościuszki w miejscowości Wyszów, na terenie gminy Wyszów, powiat wyszkowski, województwo mazowieckie	
Tytuł rys.		Przekroje normalne	Skala: D-3
Numer		Gmina Wyszów 07-200 Wyszów; Aleja Róż 2	18.11.2013
Zadanie projektowe		ROSBUD Roberta Rosińskiego ul. Generała Kazimierza Pułaskiego 18C; 07-202 Wyszów	drogowa
Projektant		mgr inż. Robert Rosiński upr. nr MAZ/0140/POOD/12	1:50