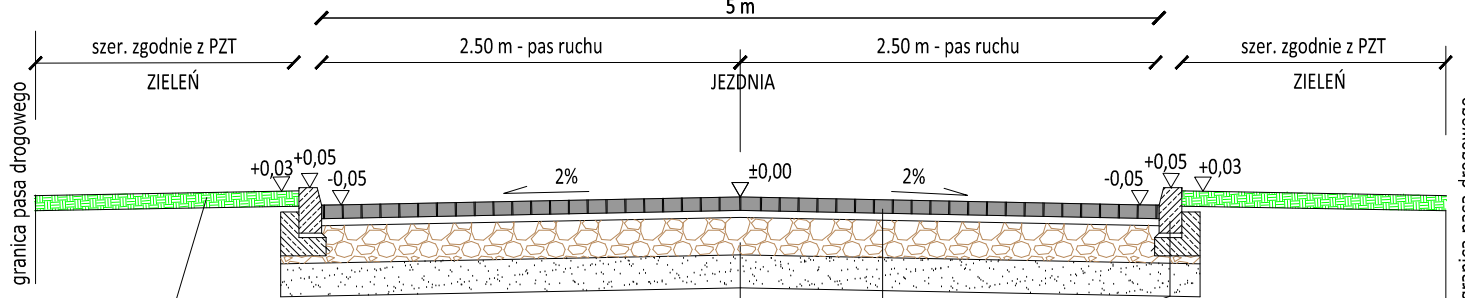


Przekrój normalny

- Jezdni -

(ul. Św. Mikołaja odc. II)



Warstwa ziemi urodzajnej gr. 10 cm

Nawierzchnia jezdni z kostki bruk. gr. 8 cm (szarej)
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, gr. warstwy po zagęszczeniu 22 cm
Warstwa wzmocnionego podłoża kruszywem naturalnym 0/31,5mm, gr. warstwy po zagęszczeniu 20cm
Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

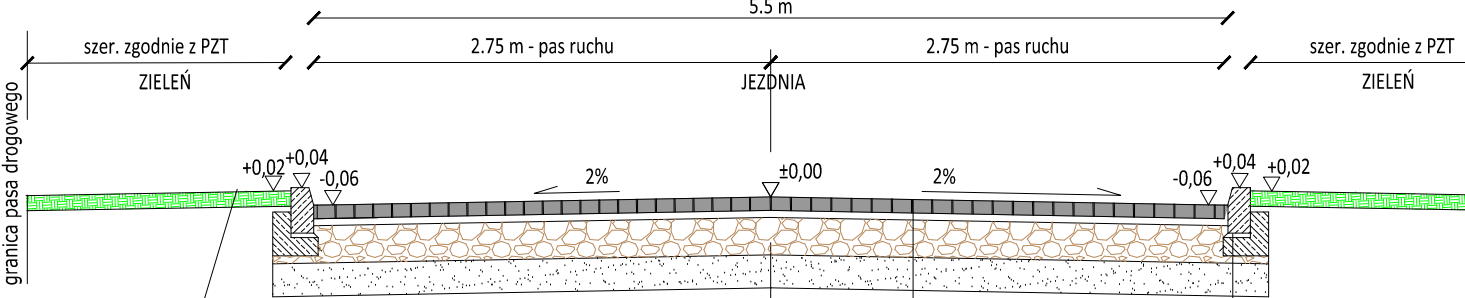
Krawężnik uliczny betonowy 15x30 cm

Podsypka cement.-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
Ława z oporem z betonu C12/15, zużycie betonu 0,065 m3/mb
Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

Przekrój normalny

- Jezdni -

(ul. Dobrej Wróźki, ul. Św. Mikołaja, ul. Starej Baśni, ul. Smoczej)



Warstwa ziemi urodzajnej gr. 10 cm

Nawierzchnia jezdni z kostki bruk. gr. 8 cm (szarej)
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, gr. warstwy po zagęszczeniu 22 cm
Warstwa wzmocnionego podłoża kruszywem naturalnym 0/31,5mm, gr. warstwy po zagęszczeniu 20cm
Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

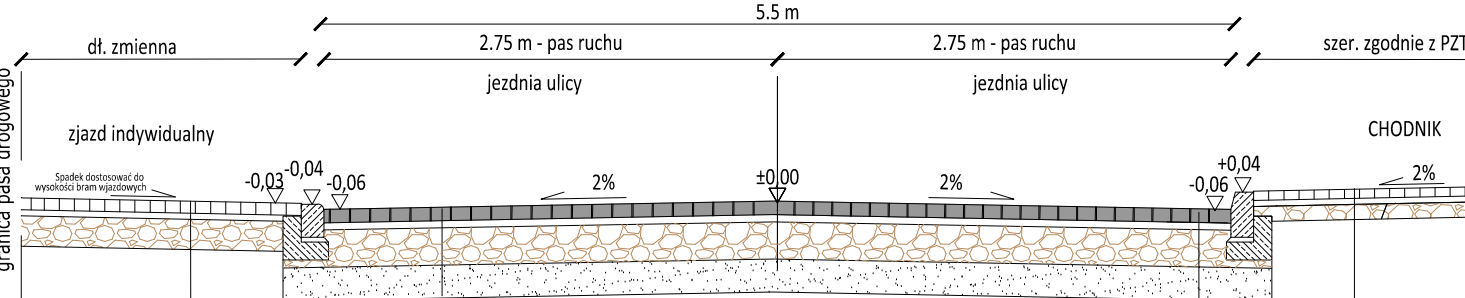
Krawężnik uliczny betonowy 15x30 cm

Podsypka cement.-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
Ława z oporem z betonu C12/15, zużycie betonu 0,065 m3/mb
Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

Przekrój normalny

- Jezdni z chodnikiem i zjazdem indywidualnym -

(ul. Dobrej Wróźki, ul. Św. Mikołaja, ul. Starej Baśni, ul. Smoczej)



Nawierzchnia zjazdu z kostki bruk. gr. 8 cm (grafitowa)
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm
Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

Nawierzchnia jezdni z kostki bruk. gr. 8 cm (szarej)
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, gr. warstwy po zagęszczeniu 22 cm
Warstwa wzmocnionego podłoża kruszywem naturalnym 0/31,5mm, gr. warstwy po zagęszczeniu 20cm
Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

Nawierzchnia chodnika z kostki bruk. gr. 6 cm (szara)

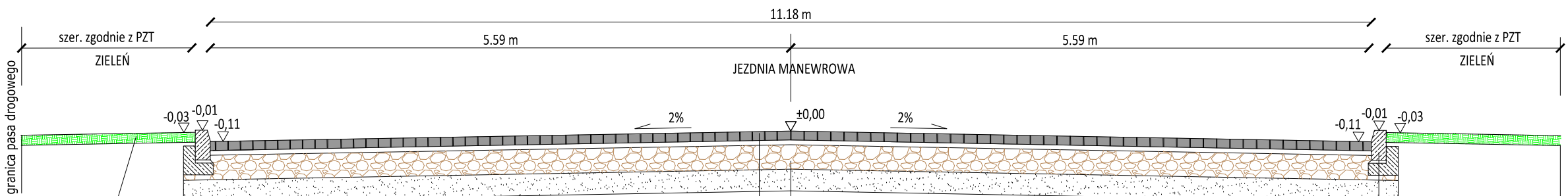
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm

Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, gr. warstwy po zagęszczeniu 10 cm
Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

Przekrój normalny

- Jezdnia manewrowa -

(ul. Św. Mikołaja odc. II)



Warstwa ziemi urodzajnej gr. 10 cm

Nawierzchnia jezdni z kostki bruk. gr. 8 cm (szarej)
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, gr. warstwy po zagęszczeniu 22 cm
Warstwa wzmocnionego podłoża kruszywem naturalnym 0/31,5mm, gr. warstwy po zagęszczeniu 20cm
Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

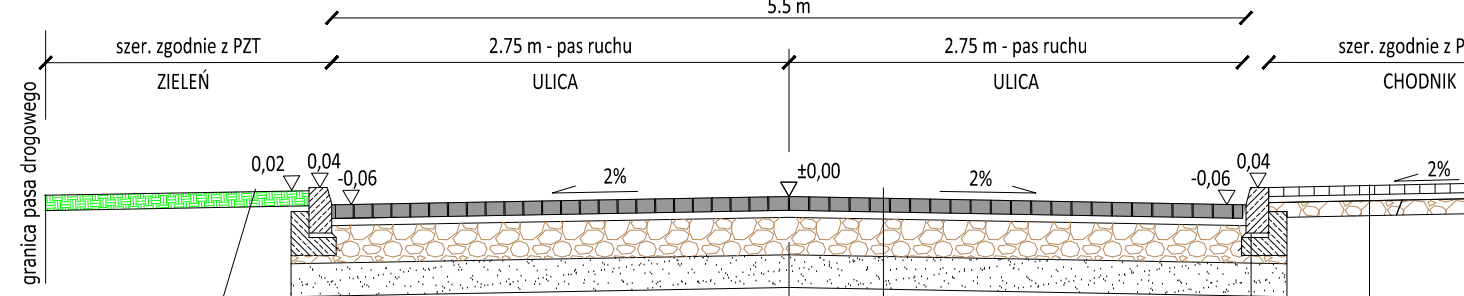
Krawężnik uliczny betonowy 15x30 cm

Podsypka cement.-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
Ława z oporem z betonu C12/15, zużycie betonu 0,065 m3/mb
Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

Przekrój normalny

- Jezdni z chodnikiem -

(ul. Dobrej Wróźki, ul. Św. Mikołaja, ul. Starej Baśni, ul. Smoczej)



Warstwa ziemi urodzajnej gr. 10 cm

Nawierzchnia jezdni z kostki bruk. gr. 8 cm (szarej)
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, gr. warstwy po zagęszczeniu 22 cm
Warstwa wzmocnionego podłoża kruszywem naturalnym 0/31,5mm, gr. warstwy po zagęszczeniu 20cm
Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

Krawężnik uliczny betonowy 15x30 cm

Podsypka cement.-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
Ława z oporem z betonu C12/15, zużycie betonu 0,065 m3/mb
Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

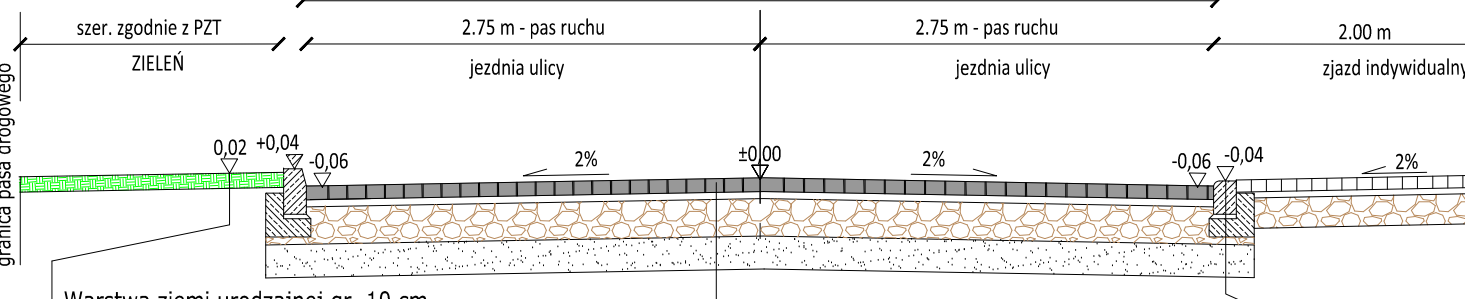
Nawierzchnia chodnika z kostki bruk. gr. 6 cm (szara)

Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, gr. warstwy po zagęszczeniu 10 cm
Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

Przekrój normalny

- Jezdni z zjazdem indywidualnym -

(ul. Dobrej Wróźki, ul. Św. Mikołaja, ul. Starej Baśni, ul. Smoczej)



Nawierzchnia jezdni z kostki bruk. gr. 8 cm (szarej)
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, gr. warstwy po zagęszczeniu 22 cm
Warstwa wzmocnionego podłoża kruszywem naturalnym 0/31,5mm, gr. warstwy po zagęszczeniu 20cm
Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

Krawężnik najazdowy betonowy 15x30 cm

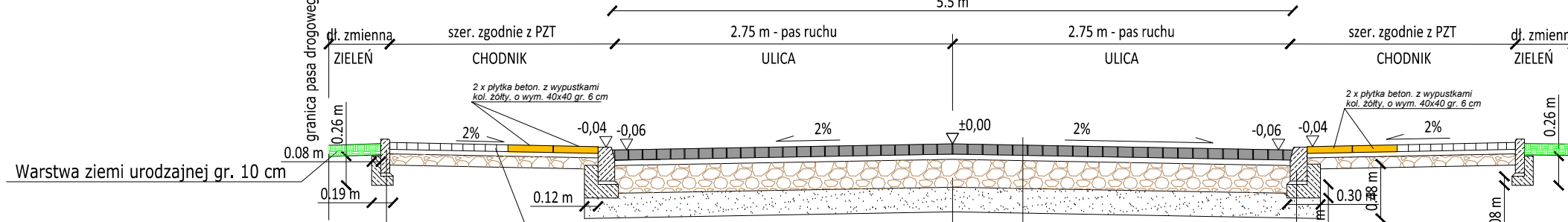
Podsypka cement.-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
Ława z oporem z betonu C12/15, zużycie betonu 0,065 m3/mb
Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

Nawierzchnia zjazdu z kostki bruk. gr. 8 cm (grafitowa)

Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm
Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

Przekrój normalny

- na przejściu dla pieszych -



Nawierzchnia chodnika z kostki bruk. gr. 6 cm (szara)

Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm

Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, gr. warstwy po zagęszczeniu 10 cm
Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

Obrzeże betonowe 8x30 cm

Podsypka cement.-piaskowa 1:4 gr. 3 cm

Ława z oporem z betonu C12/15, zużycie betonu 0,03 m3/mb
Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

Nawierzchnia jezdni z kostki bruk. gr. 8 cm (szarej)

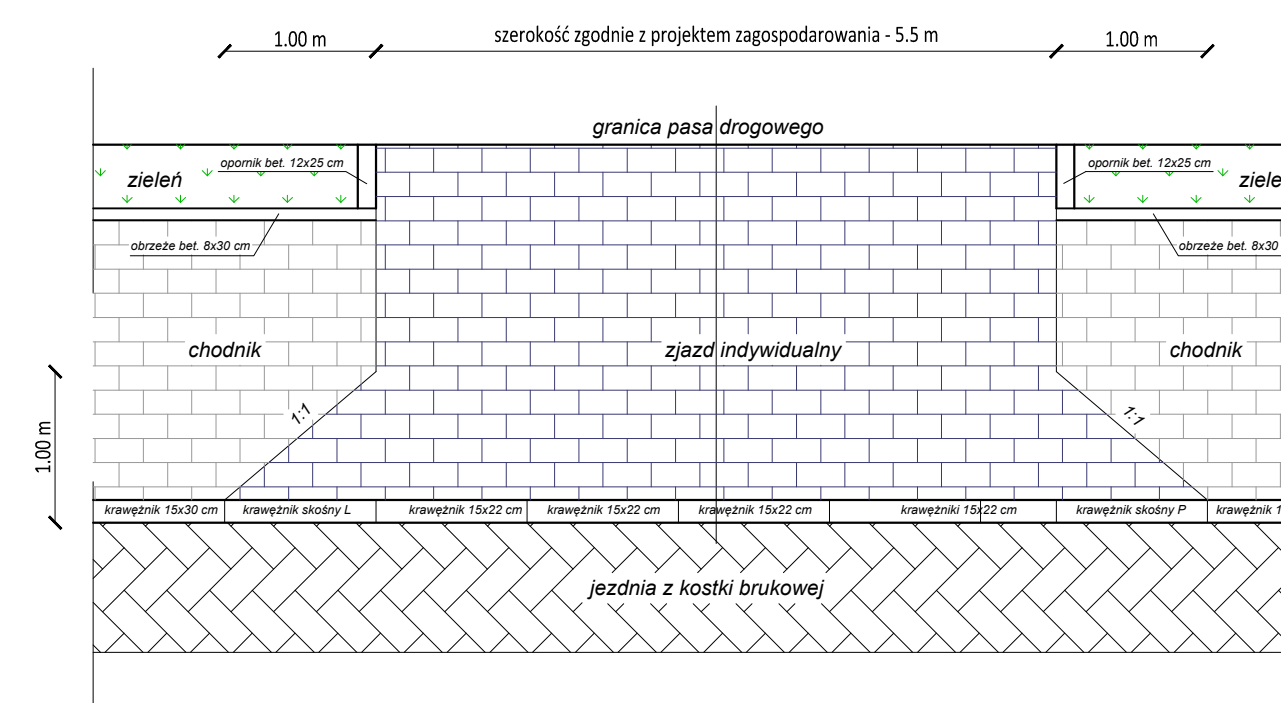
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm

Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, gr. warstwy po zagęszczeniu 22 cm
Warstwa wzmocnionego podłoża kruszywem naturalnym 0/31,5mm, gr. warstwy po zagęszczeniu 20cm
Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

Krawężnik uliczny betonowy 15x30 cm

Podsypka cement.-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
Ława z oporem z betonu C12/15, zużycie betonu 0,065 m3/mb
Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

Schemat geometrii zjazdu



Przebudowa odcinków ulicy Dobrej Wróźki, ul. Św. Mikołaja, ul. Starej Baśni i ul. Smoczej w miejscowości Rybienko Nowe, gmina Wyszków.

Przebieg konstrukcyjny

Gmina Wyszków
Aleja Róż 2, 07-200 Wyszków

ROSBUŁ Robert Rośniński
07-202 Wyszków, ul. Generała Kazimierza Pułaskiego 18C

mgr inż. Robert Rośniński
upr. nr MAZ/0140/POOD/12
inż. Marek Kalinowski

17.12.2015

PB
drogowa

1:50

4.0