

The diagram illustrates the cross-section of a road pavement structure for two different traffic directions. On the left, the structure is shown for left-hand traffic, featuring a 7cm concrete slab (Płyta betonowa 50x50cm), a 4cm cement-sand bedding (Podsypka cem.-piaskowa 1:4), and a 10cm base layer (Pospółka). A slope of 2% is indicated. In the center, the existing road construction (Ist. konstrukcja nawierzchni jezdni) is shown. On the right, the structure is shown for right-hand traffic, featuring a 5cm concrete slab (Płyta chodnikowa 35x35cm z wybrzuszeniami barwy żółtej), a 4cm cement-sand bedding (Podsypka cem.-piaskowa 1:4), and a 10cm base layer (Pospółka). A slope of 2% is also indicated. Below the right-hand structure, three additional layers are listed: a concrete curb (Krawężnik betonowy 20x25cm), a sand-cement bedding (Podsypka piaskowo-cementowa, 3cm), and a C12/15 concrete layer (Ława betonowa C12/15).

7cm	Płyta betonowa 50x50cm
4cm	Podsypka cem.-piaskowa 1:4
10cm	Pospółka

2 %

Ist. konstrukcja nawierzchni jezdni

5cm	Płyta chodnikowa 35x35cm z wybrzuszeniami barwy żółtej
4cm	Podsypka cem.-piaskowa 1:4
10cm	Pospółka

Ist. jezdnia

2 %

Krawężnik betonowy 20x25cm
Podsypka piaskowo-cementowa, 3cm
Ława betonowa C12/15

8cm	Kostka kamienna 9x11cm szara nieregularna
3cm	Podsypka cementowo piaskowa 1:4
15cm	Podbudowa z betonu C12/15

Ist. jezdnia

Krawężnik kamienny 15x30

Podsypka piaskowo-cementowa, 3cm

Ława betonowa C12/15

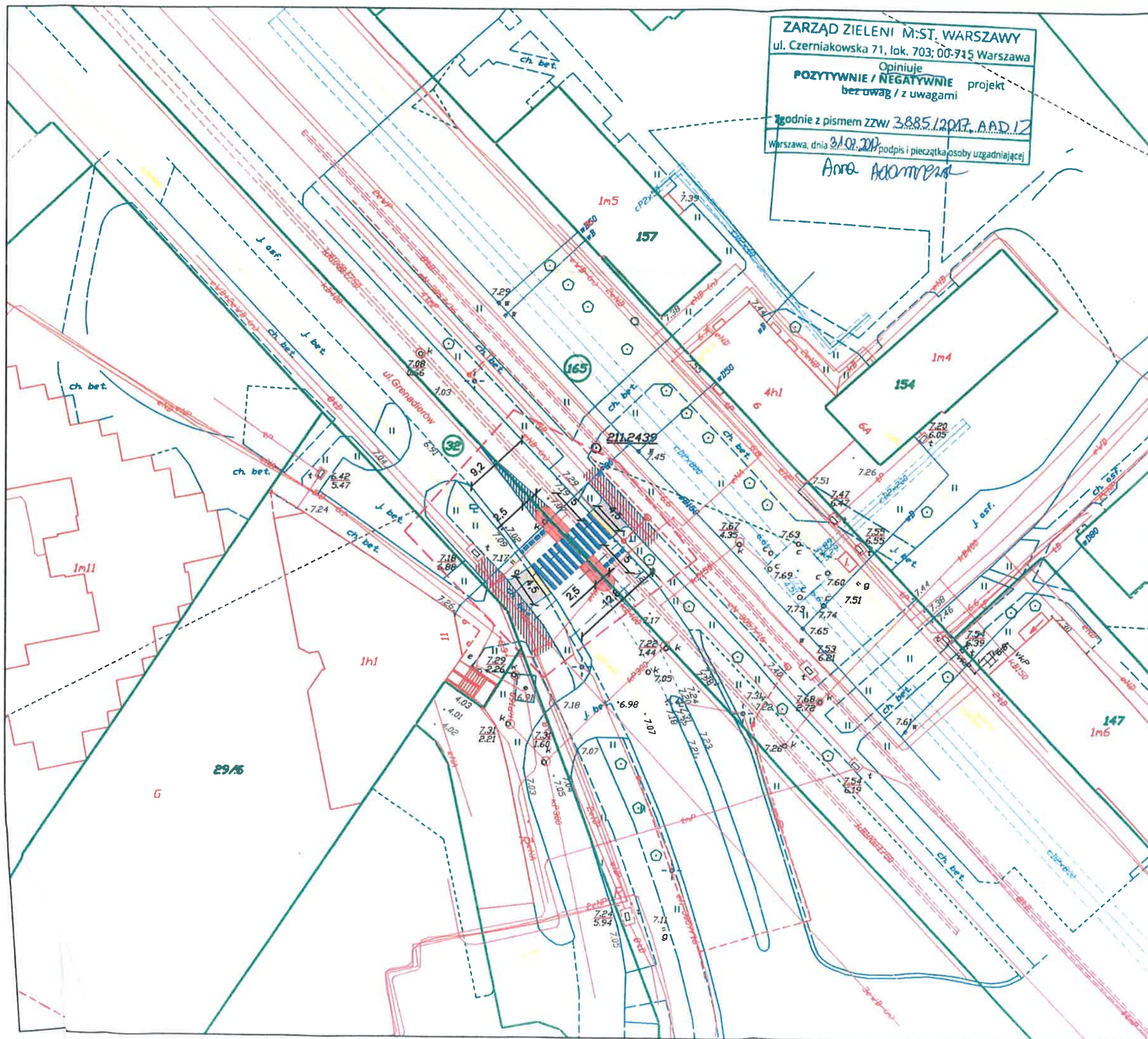
Ist. jezdnia

[illegible]

**appius**  
inżynieria sp. z o.o.

Nr rys.	
---------	--





LEGENDA:

- projektowany krawężnik betonowy 20x30cm ze światłem
- projektowany krawężnik betonowy 20x30cm wtopiony
- projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
- projektowany chodnik z płyt betonowych 50X50cm
- projektowany azyl dla pieszych z płyt betonowych 50x50cm
- projektowane żółte płytki betonowe dla niewidomych o wymiarach 35x35cm
- istniejący chodnik
- oznakowanie poziome
- oznakowanie poziome (32) - nr działki
- zakres opracowania

Jednostka projektowa:

APPIUS Inżynieria sp. z o.o.  
ul. Wolska 123b  
05-119 Wola Aleksandra  
NIP: 536-191-85-03  
tel. (+48) 881 277 487

Inwestor:

Zarząd Dróg Miejskich  
ul. Chmielna 120  
00-801 Warszawa

Nazwa Zadania:

PRZEBUDOWA ULICY GRENADIERÓW (DZ. NR 32; OBRĘB 30512 I DZ. NR 152; OBRĘB 30513) W DZIELNICY PRAGA PODŁUDNIE M. ST. WARSZAWA

Tytuł Rysunku:

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektant: mgr inż. Bogdan Dybek  
MAZ/0408/PWOD/13  
Specjalność: Drogi

Podpis:

Sprawdzający: mgr inż. Emil Gołaszewski  
MAZ/0187/PBD/16  
Specjalność: Drogi

Podpis:

Opracował: Edwin Krawczyk

Podpis:

Skala: 1:500

Data: 06.06.2017

Nr rys. 1