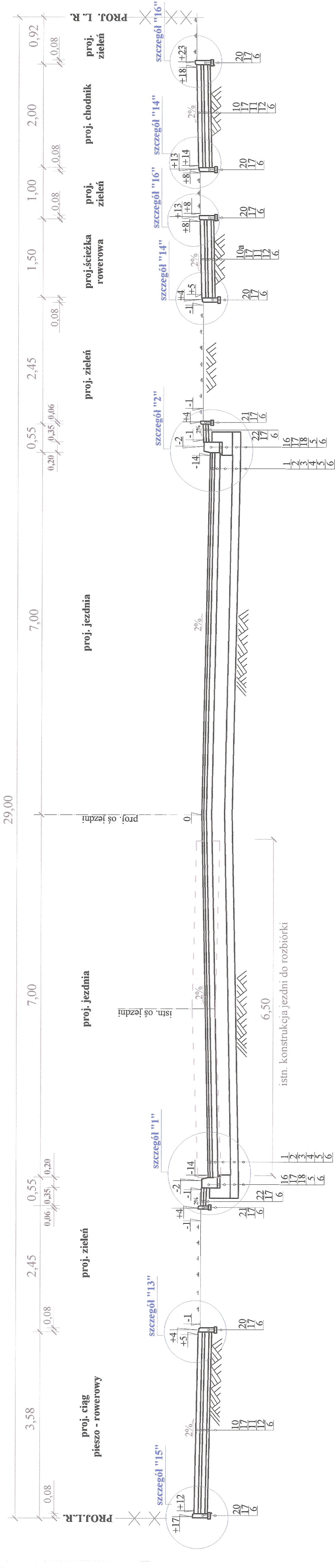


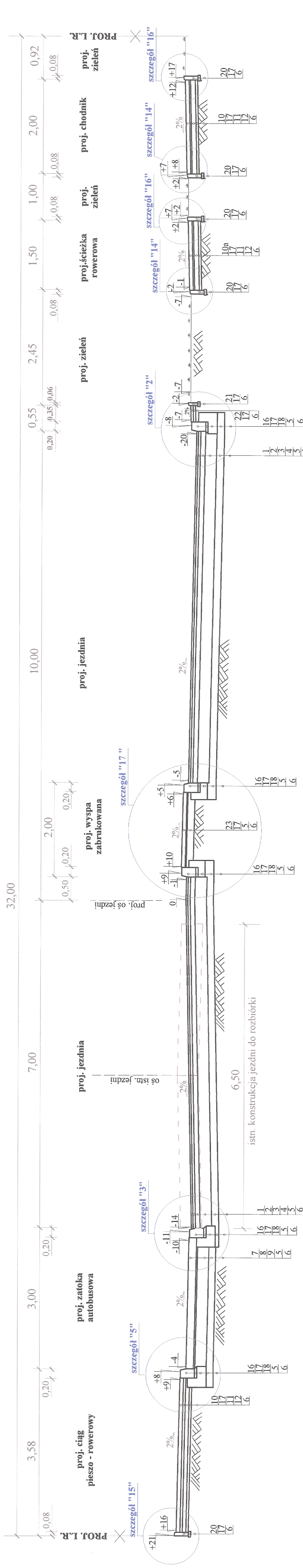
przekrój "5 - 5"

w km 2+600,00



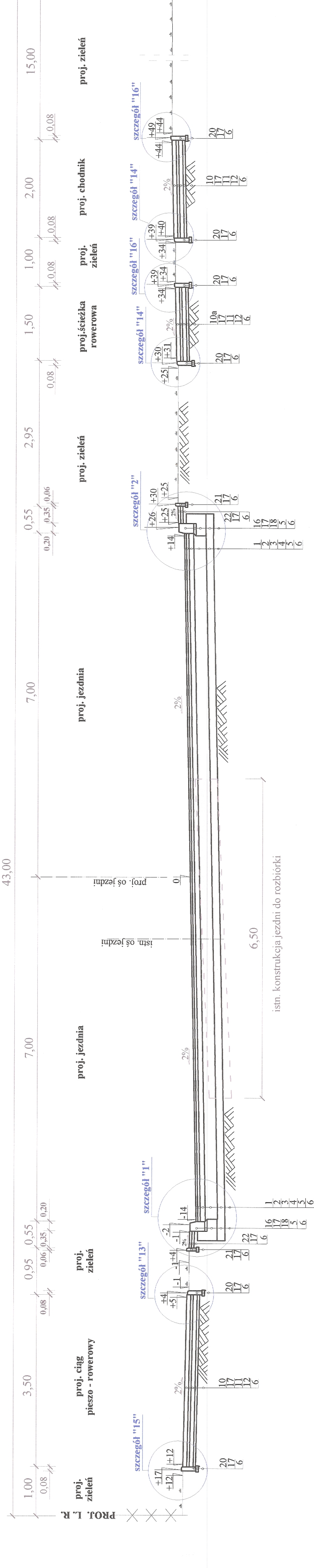
przekrój "6 - 6"

w km 2+800,00



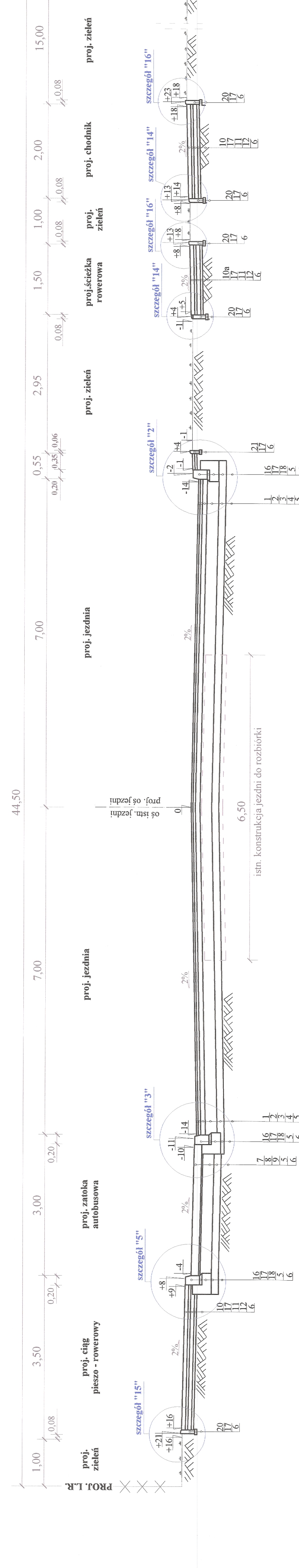
przekrój "7 - 7"

w km 3+123,00



przekrój "8 - 8"

w km 3+222,00



PRZEKROJE POPRZECZNE UL. OSTROWSKA - KAT. RUCHU KR-4.

1. Warstwa ścierna gr.4cm z mieszanki MMA AC11S 50/70 wykonana wg WT-2 2014.
2. Warstwa wiążąca gr.5cm z mieszanki MMA AC16W 50/70 wykonana wg WT-2 2014.
3. Podbudowa górna gr.12cm z mieszanki MMA AC22P 35/50 wykonana wg WT-2 2014.
4. Podbudowa zasadnicza gr.25cm z kruszywa łamanego 0/31,5 C50/30 stabilizowanego mechanicznie wg WT-4 2010.
5. Podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego 0/31,5 gr. 15cm zagęszczanego mechanicznie wg WT-4 2010.
6. Grunt rodzimy – istniejący.
7. Kamień kostka brukowa – granitowa gr.16cm zspoinowana grysem kamiennym.
8. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 grub.3cm.
9. Podbudowa zasadnicza gr.24cm z betonu cementowego C16/20.
10. Kostka brukowa betonowa bezfazowa gr.8cm w pasy grafiiowo-czerwone.
- 10a. Betonowa kostka brukowa bezfazowa gr.8cm kolorowa.
11. Podbudowa bitumiczna gr.8-10cm ze szfrowanej nawierzchni ulic (dstruk).
12. Warstwa pospółki grubości min. 5cm.
13. Warstwa ścierna gr.4cm z mieszanki MMA AC11S 50/70 wykonana wg WT-2 2014.
14. Warstwa wiążąca gr.5cm z mieszanki MMA AC16W 50/70 wykonana wg WT-2 2014.
15. Podbudowa gr. 15cm z kruszywa łamanego 0/31,5 C50/30 stabilizowanego mechanicznie.
16. Krawężnik kamienny 20x30cm.
17. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 grub. 3cm i 5cm.
18. Lawa betonowa z betonu cementowego C17/15.
19. Krawężnik betonowy 15x30cm.
20. Obrzeże betonowe 8x30cm.
21. Obrzeże betonowe 6x24cm.
22. Płytki betonowe 35x35x5cm.
23. Betonowa kostka brukowa gr. 8cm kolor żółty.
24. Klinkier drogowy 22x10x8 (ścisł przykrawężnikowy) .

PRZEBUDOWA PROJEKTOWE  
Tomasz Pruszyński  
ul. Ostrowska 10  
01-113 Warszawa, tel. 22 638 68 68  
e-mail: kowip@kowi.pl

Investor:  
Urząd Miejski w Ostrołęce

Projektant:  
Droga wojewódzka nr 427  
...ul. Ostrowska w Ostrołęce

Wzrost drogi:  
Przebudowa dr. woj. nr 427 z krawężnikami

Skala:  
1:50

Data:  
styczeń 2009 r.

Rys. nr:  
5b

Imię i nazwisko:  
Tomasz Pruszyński

Stanowisko:  
Inżynier

Podpis:

Imię i nazwisko:  
Tomasz Pruszyński

Stanowisko:  
Inżynier

Podpis: