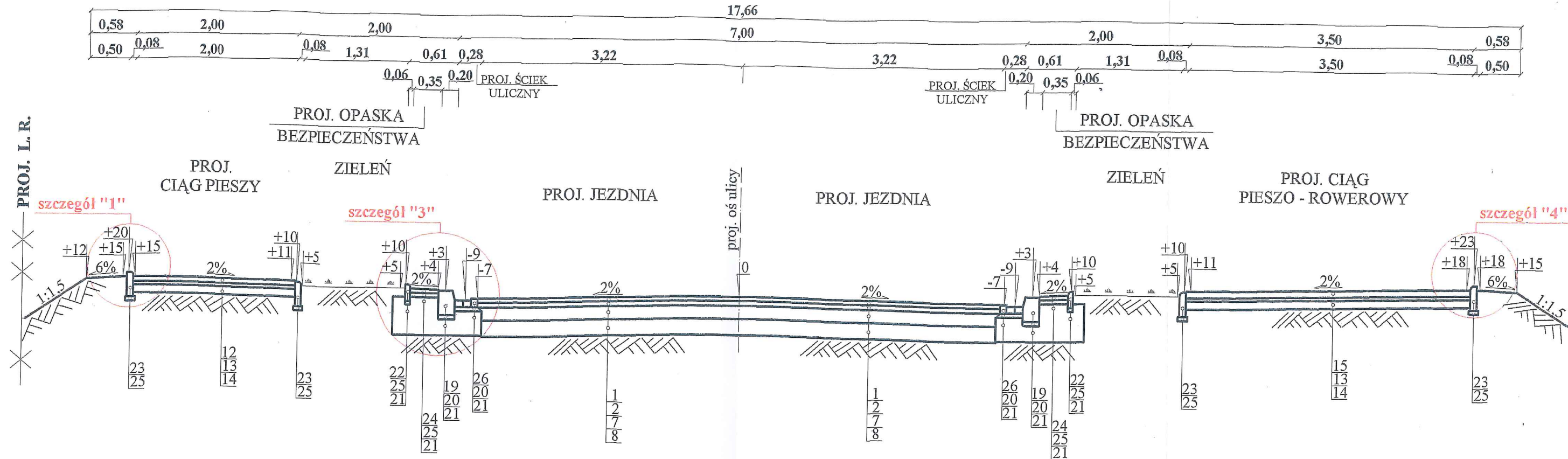



ul. Brzozowa

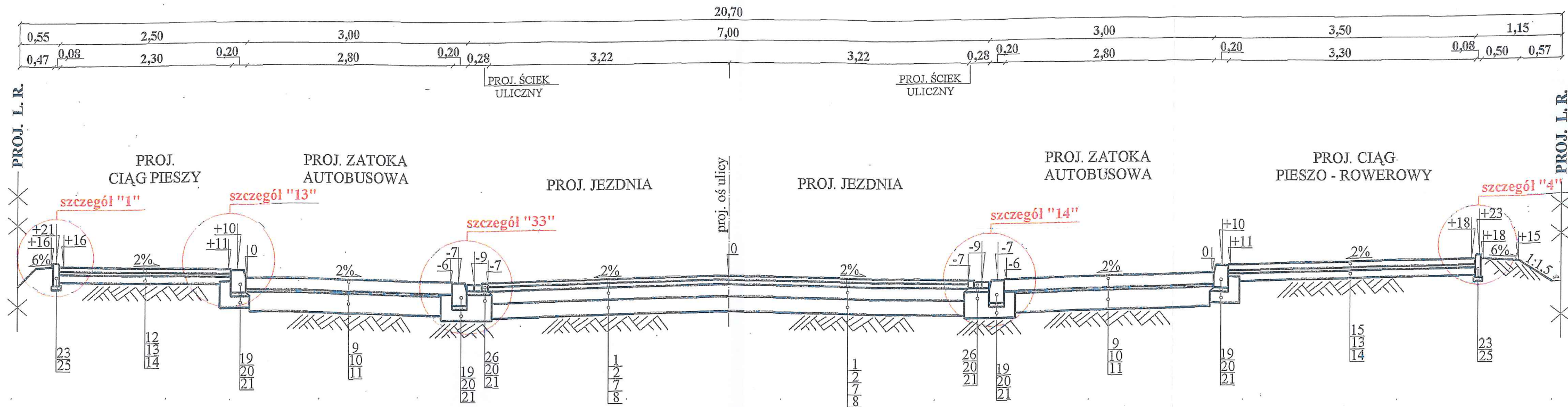


LEGENDA:

1. Warstwa ścierna gr.4cm z mieszanki SMA11 PMB 45/80-55 KR5.
2. Warstwa wiążąca gr.8cm z mieszanki MMA AC16W PMB 25/55-60 KR5.
7. Podbudowa gr.15cm z mieszanki MMA AC22P 35/50 KR5.
8. Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. z mieszanki 0/31,5 C50/30 wg WT-4 2010.
9. Warstwa ścierna z kostki kamiennej gr.16cm.
10. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr.3cm.
11. Podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C16/20 gr.26cm.
12. Betonowa kostka brukowa bezfazowa gr.6cm kolorowa.
13. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr.4cm.
14. Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem gr.10cm o $R_m=2,5\text{Mpa}$.
15. Betonowa kostka brukowa bezfazowa gr.8cm kolorowa.
19. Krawężnik kamienny o wym. 20x30cm.
20. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr.5cm.
21. Ława betonowa z betonu cementowego C12/15.
22. Obrzeże betonowe o wym. 6x20cm.
23. Obrzeże betonowe o wym. 8x30cm.
24. Płytki betonowe o wym. 35x35x5cm.
25. Podsypka cementowo-piaskowa gr.5cm.
26. Kostka klinkierowa o wym. 22x10x8cm.

 PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWE Tadeusz Prusaczyk , tel/fax: (0*29) 7602820 07-410 OSTROŁĘKA, ul. PIŁSUDSKIEGO 6 e-mail: kom-projekt@wp.pl	
Inwestor: Miasto Ostrołęka, Pl. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka	
Nazwa obiektu: ul. Warszawska w Ostrołęce	Branża: DROGOWA
Temat opracowania: Przebudowa drogi krajowej nr 61 - ulica Warszawska w Ostrołęce	Stadium: P.W.
Nazwa rysunku: PRZEKROJE NORMALNE	Skala: 1:50
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
Imię i nazwisko projektanta: Tadeusz Prusaczyk	Podpis: [Signature] Nr uprawnień: 5/92/Os
sprawdzający: inż. Zbigniew Gustek	10/81/OL
Data: maj 2008 r.	
RYS NR. 9a.	

G - G ul. Brzozowa - obustronne zatoki autobusowe



LEGENDA:

1. Warstwa ścieralna gr.4cm z mieszanki SMA11 PMB 45/80-55 KR5.
2. Warstwa wiążąca gr.8cm z mieszanki MMA AC16W PMB 25/55-60 KR5.
7. Podbudowa gr.15cm z mieszanki MMA AC22P 35/50 KR5.
8. Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. z mieszanki 0/31,5 C50/30 wg WT-4 2010.
9. Warstwa ścieralna z kostki kamiennej gr.16cm.
10. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr.3cm.
11. Podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C16/20 gr.26cm.
12. Betonowa kostka brukowa bezfazowa gr.6cm kolorowa.
13. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr.4cm.
14. Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem gr.10cm o $R_m=2,5\text{Mpa}$.
15. Betonowa kostka brukowa bezfazowa gr.8cm kolorowa.
19. Krawężnik kamienny o wym. 20x30cm.
20. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr.5cm.
21. Ława betonowa z betonu cementowego C12/15.
22. Obrzeże betonowe o wym. 6x20cm.
23. Obrzeże betonowe o wym. 8x30cm.
24. Płytki betonowe o wym. 35x35x5cm.
25. Podsypka cementowo-piaskowa gr.5cm.
26. Kostka klinkierowa o wym. 22x10x8cm.

 PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWE Tadeusz Prusaczyk , tel/fax: (0+29) 7602820 07-410 OSTOŁĘKA, ul. PIŁSUDSKIEGO 6 e-mail: kom-projekt@wp.pl	
Inwestor: Miasto Ostrołęka, Pl. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka	
Nazwa obiektu: ul. Warszawska w Ostrołęce	Branża: DROGOWA
Temat opracowania: Przebudowa drogi krajowej nr 61 - ulica Warszawska w Ostrołęce	Stadium: P.W.
Nazwa rysunku: PRZEKROJE NORMALNE	Skala: 1:50
Imię i nazwisko: projektant: Tadeusz Prusaczyk	Podpis: Nr uprawnień: 5/92/Os
sprawdzający: inż. Zbigniew Gustek	Data: maj 2008 r.
	RYS NR. 9a.

Technical drawing of a mechanical part with dimensions and labels:

- Top dimensions: 0, -5, -5, 4, 2%
- Left side dimensions: 6%, 30, 2, 8, 2, 12
- Right side dimensions: 10, 4, 6, 20
- Internal labels: 23, 26, 12, 13, 14, 25

Technical drawing of a mechanical part (Fig. 1) showing a cross-section with dimensions and features. The drawing includes a base plate (21) and a vertical support structure (22). The base plate has a total width of 109 and a height of 47. The vertical support structure has a total height of 47 and a width of 20. The drawing shows various dimensions, including radii (R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11, R12, R13, R14, R15, R16, R17, R18, R19, R20, R21, R22, R23, R24, R25, R26, R27, R28, R29, R30, R31, R32, R33, R34, R35, R36, R37, R38, R39, R40, R41, R42, R43, R44, R45, R46, R47, R48, R49, R50, R51, R52, R53, R54, R55, R56, R57, R58, R59, R60, R61, R62, R63, R64, R65, R66, R67, R68, R69, R70, R71, R72, R73, R74, R75, R76, R77, R78, R79, R80, R81, R82, R83, R84, R85, R86, R87, R88, R89, R90, R91, R92, R93, R94, R95, R96, R97, R98, R99, R100), angles (2°, 3°, 4°, 5°, 6°, 7°, 8°, 9°, 10°, 11°, 12°, 13°, 14°, 15°, 16°, 17°, 18°, 19°, 20°, 21°, 22°, 23°, 24°, 25°, 26°, 27°, 28°, 29°, 30°, 31°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36°, 37°, 38°, 39°, 40°, 41°, 42°, 43°, 44°, 45°, 46°, 47°, 48°, 49°, 50°, 51°, 52°, 53°, 54°, 55°, 56°, 57°, 58°, 59°, 60°, 61°, 62°, 63°, 64°, 65°, 66°, 67°, 68°, 69°, 70°, 71°, 72°, 73°, 74°, 75°, 76°, 77°, 78°, 79°, 80°, 81°, 82°, 83°, 84°, 85°, 86°, 87°, 88°, 89°, 90°, 91°, 92°, 93°, 94°, 95°, 96°, 97°, 98°, 99°, 100°), and surface textures. The drawing is labeled with dimensions and features in a standard technical drawing format.

[illegible]

Technical drawing of a mechanical part with dimensions and labels:

- Overall height: 22
- Overall width: 12
- Top left corner: 10 (width) x 4 (height)
- Top right corner: 8 (width) x 4 (height)
- Top surface slopes: 2% (left), 6% (right)
- Internal features:
 - Circle 15: Centered horizontally, 8 (width) x 4 (height)
 - Circle 13: Centered horizontally, 8 (width) x 4 (height)
 - Circle 14: Centered horizontally, 8 (width) x 4 (height)
 - Circle 23: Centered horizontally, 8 (width) x 4 (height)
 - Circle 25: Centered horizontally, 8 (width) x 4 (height)
- Bottom surface: 2 (width) x 8 (height)
- Right side slope: 6%

1. Warstwa ścieralna gr.4cm z mieszanki SMA11 PMB 45/80-55 KR5.
2. Warstwa wiążąca gr.8cm z mieszanki MMA AC16W PMB 25/55-60 KR5.
7. Podbudowa gr.15cm z mieszanki MMA AC22P 35/50 KR5.
8. Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. z mieszanki 0/31,5 C50/30 wg WT-4 2010.
9. Warstwa ścieralna z kostki kamiennej gr.16cm.
10. Podosypka cementowo-piaskowa 1:4 gr.3cm.
11. Podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C16/20 gr.26cm.
12. Betonowa kostka brukowa bezfazowa gr.6cm kolorowa.
13. Podosypka cementowo-piaskowa 1:4 gr.4cm.
14. Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem gr.10cm o $R_m=2,5\text{Mpa}$.
15. Betonowa kostka brukowa bezfazowa gr.8cm kolorowa.
19. Krawężnik kamienny o wym. 20x30cm.
20. Podosypka cementowo-piaskowa 1:4 gr.5cm.
21. Ława betonowa z betonu cementowego C12/15.
22. Obrzeże betonowe o wym. 6x20cm.
23. Obrzeże betonowe o wym. 8x30cm.
24. Płytki betonowe o wym. 35x35x5cm.
25. Podosypka cementowo-piaskowa gr.5cm.
26. Kostka klinkierowa o wym. 22x10x8cm.

 KOM PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWE <i>projekt</i> Tadeusz Prusaczyk , tel/fax: (0*29) 7602820 07-410 OSTROŁĘKA, ul. PIŁSUDSKIEGO 6 e-mail: kom-projekt@wp.pl	
Inwestor: Miasto Ostrołęka, Pl. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka	
Nazwa obiektu: ul. Warszawska w Ostrołęce	Branża: DROGOWA
Temat opracowania: Przebudowa drogi krajowej nr 61 - ulica Warszawska w Ostrołęce	Stadium: P.W. Skala: 1:10
Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
Imię i nazwisko: projektant: Tadeusz Prusaczyk	Podpis:  Nr. uprawnień: 5/92/Os
sprawdzający: inż. Zbigniew Gustek	Data: maj 2008 r. RYS NR. 10b.
 10/81/OL	