

Legenda:

- projektowana nawierzchnia bitumiczna
- projektowany chodnik z kostki brukowej "6"
- projektowany wjazd z kostki brukowej "8"
- projektowany krawężnik betonowy
- projektowany krawężnik betonowy wtopiony

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| W-1 0+031,52 | |
| X=5887921.03 | Y=7458228.219 |
| R = 61 | $\alpha \approx 13,3966^\circ$ |
| PW | m |
| SW | m |
| PSK | m |
| ΔI | m |
| P _w =P _z | m |
| | 0,00 |

| | |
|---------------|--------------|
| PK-1 0+000,00 | |
| X=5887918.31 | Y=7458196.80 |





| | |
|------------------|--------------|
| 28 PK-1 0+000,00 | |
| X=5887917.19 | Y=7458284.30 |

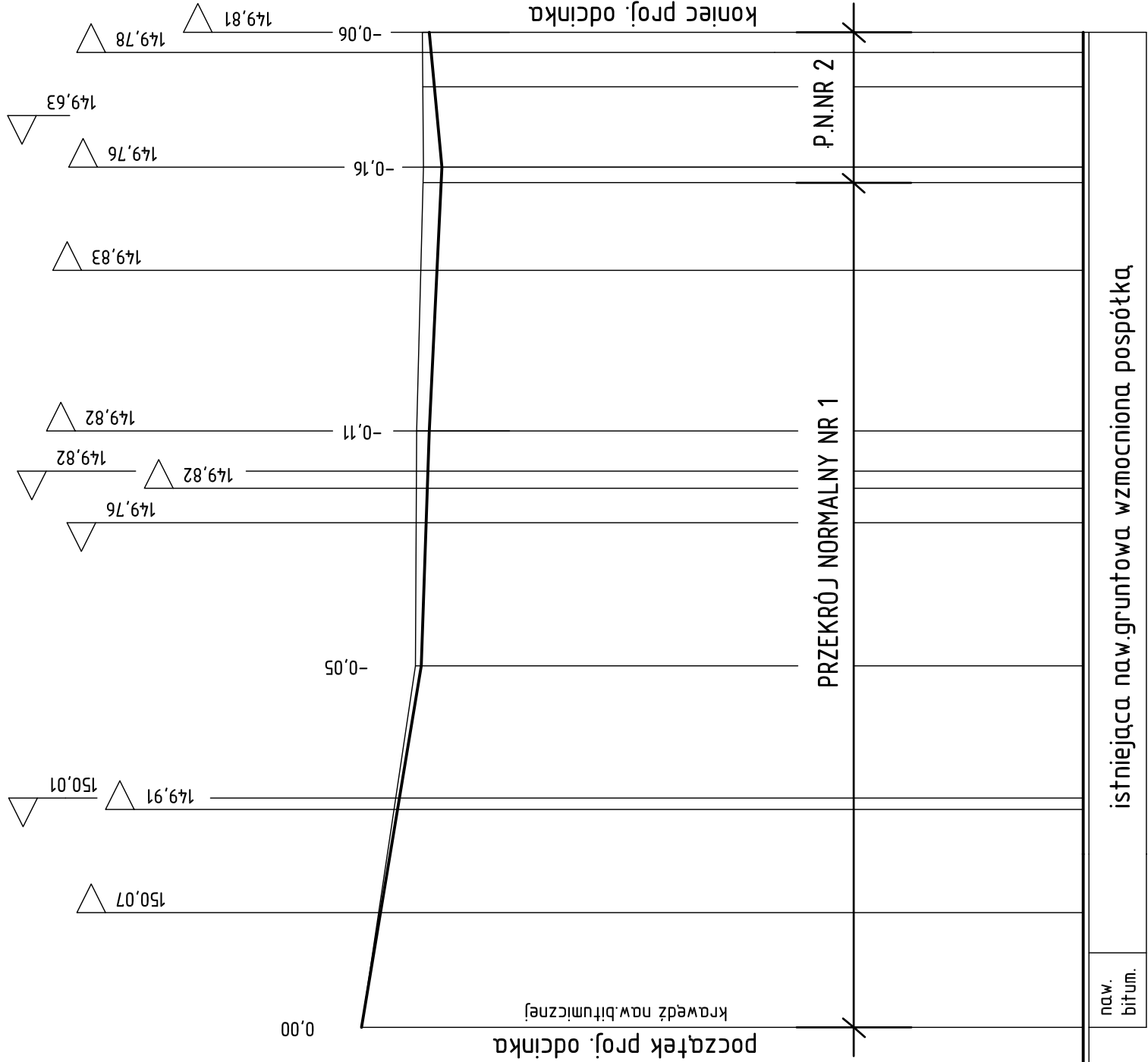
| | |
|---------------|--------------|
| PK-2 0+036,13 | |
| X=5887912.15 | Y=7458319.98 |

| | |
|---------------|--------------|
| PK-2 0+086,76 | |
| X=5887914.20 | Y=7458283.07 |

| | | | | | |
|---|--|-----------------|--|----------------------|---------|
| Autor projektu: mgr inż. Andrzej Dusiński upr. Nr 7342/Cie-101/94 | | DATA 04.07 r | Nazwa obiektu: Budowa nawierzchni z odwodnieniem ulicy Klickiego w Mławie od km 0+000,00 do km 0+086,76 | | |
| | | | Inwestor: Gmina Miejska Mława Stary Rynek 14 06-500 Mława | | |
| Pracownia projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE Andrzej Dusiński ul. Radosna 2 m 43, 06-500 Mława tel. 023/645-44-98 NIP 569-102-19-05 REGON 130231285 | | | | Nazwa rysunku: | |
| | | | | PLAN SYTUACYJNY | |
| | | | Skala: | Nr umowy: | Nr rys: |
| | | | 1:500 | WIP.BI. 342-04/07 | 1 |

LEGENDA

- | | |
|---|-----------------------------|
|  | - niweleta projektowana |
|  | - niweleta istniejąca |
|  | - skrzyżowanie |
|  | - wyjazd w/g K.P.E.D. 03/90 |



P.P.144,00m n.p.m.

zagospodarowanie terenu

rzędne niwelety projektowanej

spadki i łuki pionowe

rzędne istniejące

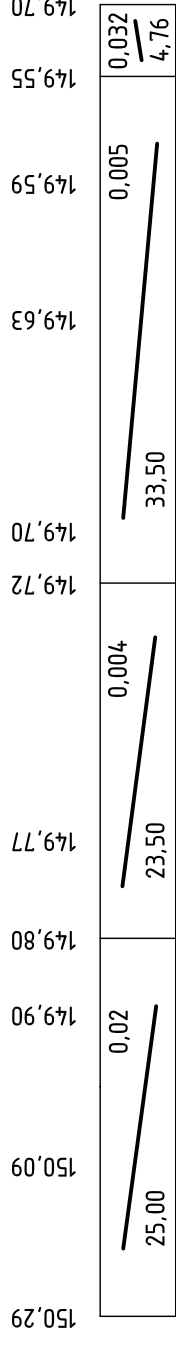
proste i łuki poziome

odległości

pikietaz



W-1



| PK-1 | PK-2 |
|-------------------------------------|---------------|
| $L_1 = 25,08$ | $L_2 = 48,85$ |
| $R=61$ $p=2\% \wedge \Delta t=0,04$ | |

R=61 i=2% $\Delta L=0,04$
 $\alpha=13,3966g$ $P_W=P_Z=0,00$
 $P_W=6,44$ $SW=0,34$ $PSK=1$

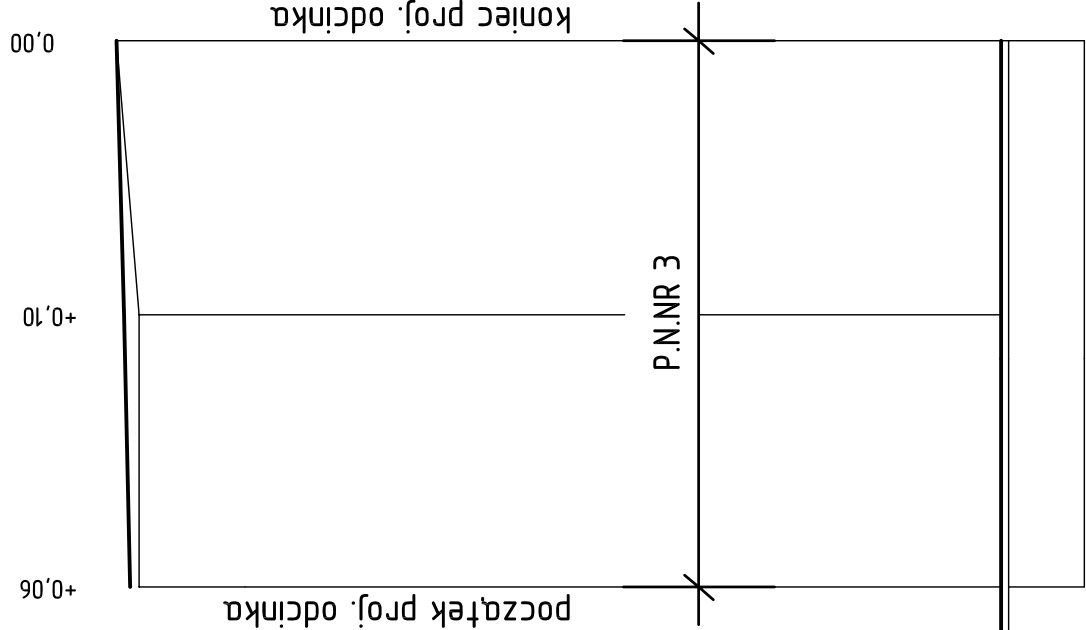
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 6,50 | 10,00 | 19,00 | 20,00 | 25,00 | 25,08 | 31,50 | 37,91 | 44,00 | 47,00 | 48,50 | 52,00 | 66,00 | 73,65 | 75,00 | 79,50 | 82,00 | 85,00 | 86,76 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|

| | | | |
|---|--|---|------------------------|
| Projektował: mgr inż. Andrzej Dusiniński upr. proj. nr 7342/Cle-101/94 | DATA 04.07 r. | Nazwa obiektu: Budowa nawierzchni z odwodnieniem ulicy Klickiego w Mławie od km 0+000,00 do km 0+086,76 | |
| | | Inwestor: Gmina Miejska Mława Stary Rynek 14 06-500 Mława | |
| Pracownia projektowa: | USŁUGI PROJEKTOWE <i>Andrzej Dusiniński</i> ul. Radomska 2 m 43, 06-500 Mława tel. 023/645-44-98 NIP 569-102-19-405 REGON 130231285 e-mail: andrzej_dusinski@wp.pl | Nazwa rysunku: | PROFIL PODŁUŻNY |
| Skala: 1: 100 500 | Nr umowy: WIP.BI. 342-04/07 | Nr rys: | 2-1 |

LEGENDA

- niweleta projektowana
- niweleta istniejąca
- skrzyżowanie
- wjazd w/g K.P.E.D. 03.90.

profil chodnika



P.P.144,00m n.p.m.

zagospodarowanie terenu

rzędne niwelety projektowanej

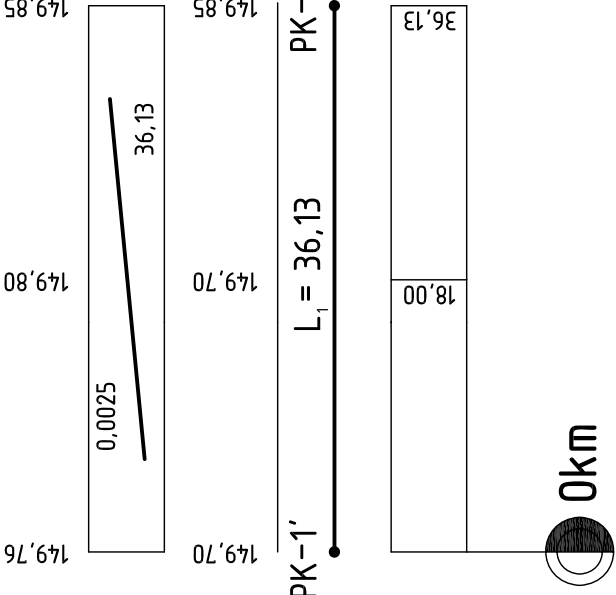
spadki i łuki pionowe

rzędne istniejące

proste i łuki poziome

odległości

pikietaż



| | | |
|--|-----------------------------------|--|
| Projektował: mgr inż. Andrzej Dusiński upr. proj. nr 7342/Cie-101/94 | DATA 04.07 r. | Nazwa obiektu: Budowa nawierzchni z odwodnieniem ulicy Klickiego w Mławie od km 0+000,00 do km 0+086,76 |
| | | Inwestor: Gmina Miejska Mława Stary Rynek 14 06-500 Mława |
| Pracownia projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE Andrzej Dusiński ul. Radosna 2 m 43, 06-500 Mława tel. 023/645-44-98 NIP 569-102-19-05 REGON 130231285 e-mail: andrzej_dushnsk@wp.pl | | |
| Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY | | |
| Skala: 1: 100 500 | Nr umowy: WIP.BI. 342-04/07 | Nr rys: 2-2 |

Przekroje poprzeczne ul. Klickiego w Mławie

skala 1:100

km 0+000

W=0,00

N=0,00



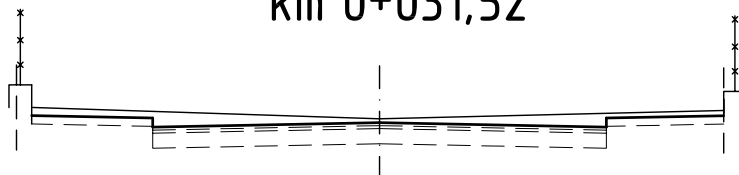
P.P.149,00

| | | |
|------|--------|--------|
| 4,95 | 150,44 | 150,44 |
| 4,80 | | |
| 3,00 | 150,32 | 150,32 |
| 0,00 | 150,29 | 150,29 |
| 3,00 | 150,24 | 150,24 |
| 4,80 | 150,40 | 150,40 |
| 5,00 | | |

km 0+031,52

$$W=3,02$$

N=0,00



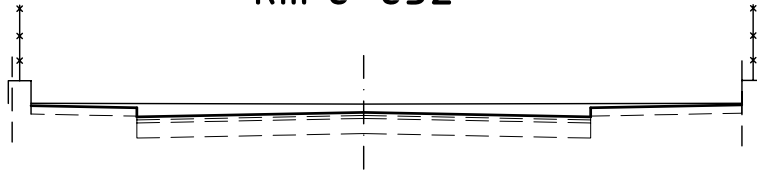
P.P.148,00

| | | |
|------|--------|------------------|
| 4,80 | 149,97 | 149,87 |
| 4,60 | | |
| 3,00 | | 149,83 149,71 |
| 0,00 | 149,82 | 149,77 |
| 3,00 | | 149,71 149,83 |
| 4,55 | 149,93 | 149,86 |

km 0+052

W=3,05

N=0,00



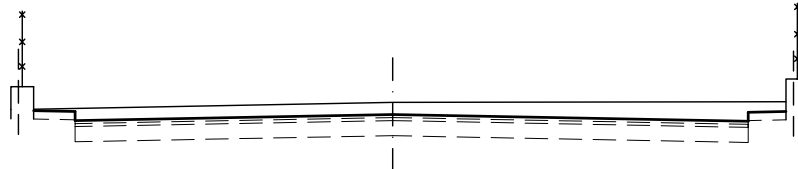
P.P.148,00

| | | | | | | | | |
|------------------|------|------|--------|------|------|------------------|--|--|
| 149,76 149,64 | | | 149,70 | | | 149,64 149,76 | | |
| 149,82 | | | 149,81 | | | 149,82 | | |
| 4,65 | 4,40 | 3,00 | 0,00 | 3,00 | 5,00 | | | |

km 0+075

W=4,35

N=0,00



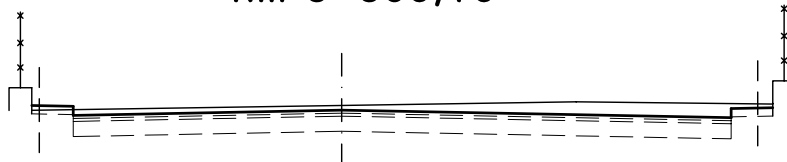
P.P.148,00

| | | | | | | | | |
|----------------------------|------|------|--------|------|------|----------------------------|--|--|
| 149,64 149,63 149,51 | | | 149,59 | | | 149,50 149,62 149,63 | | |
| 149,66 | | | 149,75 | | | 149,76 | | |
| 4,95 | 4,75 | 4,20 | 0,00 | 4,70 | 5,20 | 5,30 | | |

km 0+086,76

W=3,41

N=0,00



P.P.149,00

| | | | | | | | | |
|----------------------------|------|------|--------|------|------|----------------------------|------|--|
| 149,76 149,75 149,63 | | | 149,70 | | | 149,60 149,72 149,73 | | |
| 149,70 | | | 149,76 | | | 149,78 | | |
| 4,10 | 4,00 | 3,55 | 0,00 | 3,10 | 5,15 | 5,50 | 5,70 | |

LEGENDA:

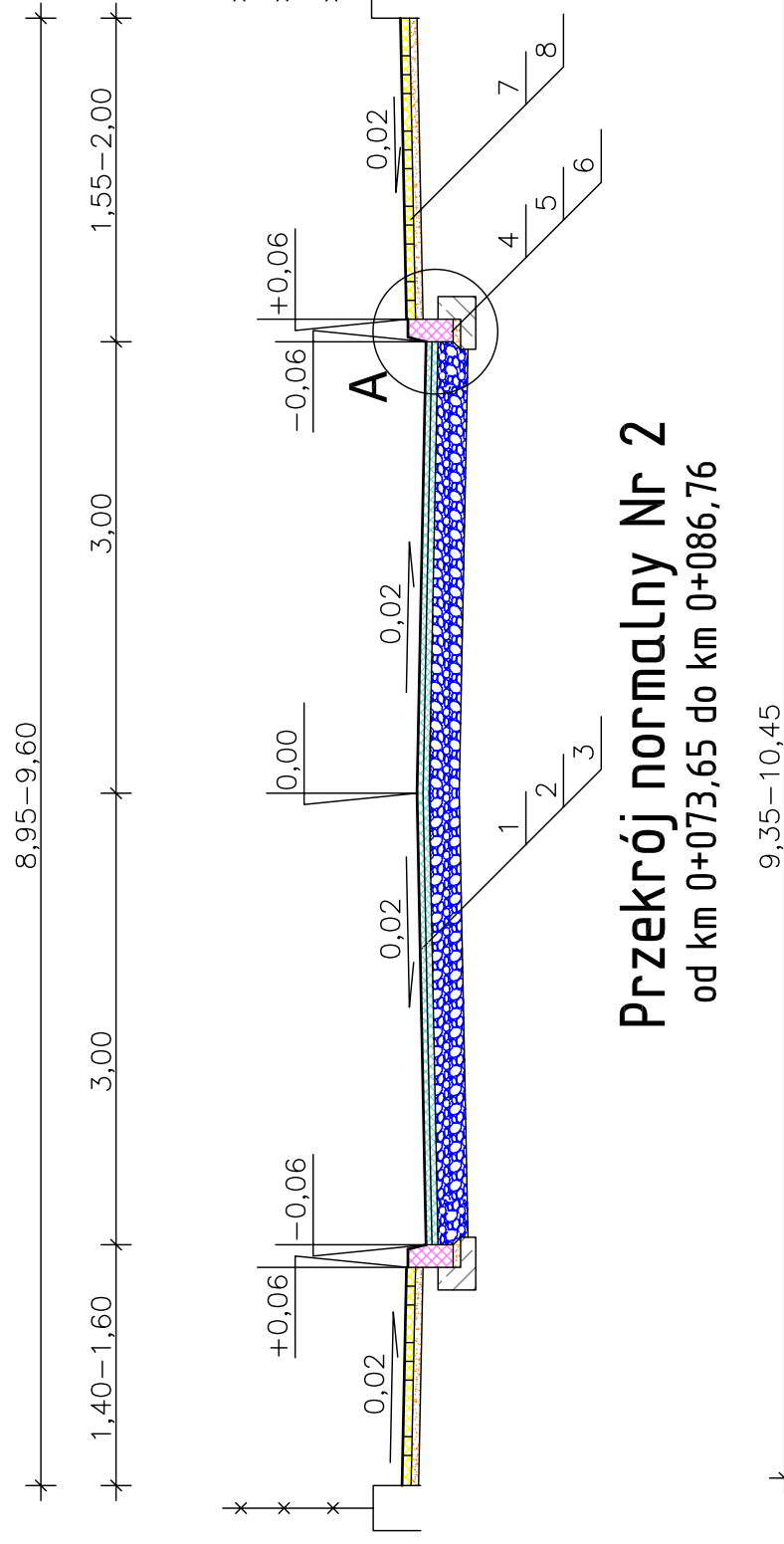
W - powierzchnia wykopu

N - powierzchnia nasypu

| | | | | | |
|--|-----------------|--|--|---|---------------------|
| Autor projektu: mgr inż. Andrzej Dusiński upr. Nr 7342/Cie-101/94 | DATA 04.07 r | | Nazwa obiektu: Budowa nawierzchni z odwodnieniem ulicy Klickiego w Mławie od km 0+000,00 do km 0+086,76 | | |
| | | | Inwestor: Gmina Miejska Mława Stary Rynek 14 06-500 Mława | | |
| Pracownia projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE <i>Andrzej Dusiński</i> ul. Radosna 2 m 43, 06-500 Mława tel. 023/645-44-98 NIP 569-102-19-05 REGON 130231285 | | | Nazwa rysunku: PRZEKROJE POPRZECZNE | | |
| | | | Skala: 1:100 | Nr umowy: WIP.BI. 342-04/07 | Nr rys: 3 |

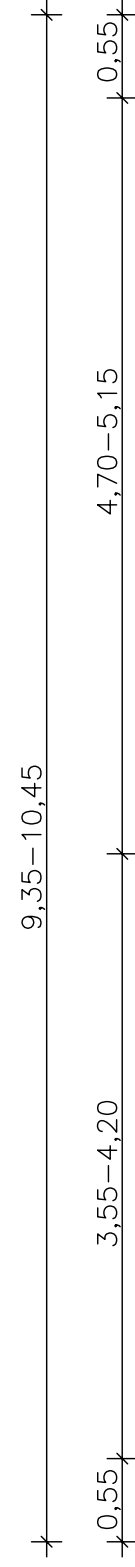
Przekrój normalny Nr 1

od km 0+000,00 do km 0+073,65



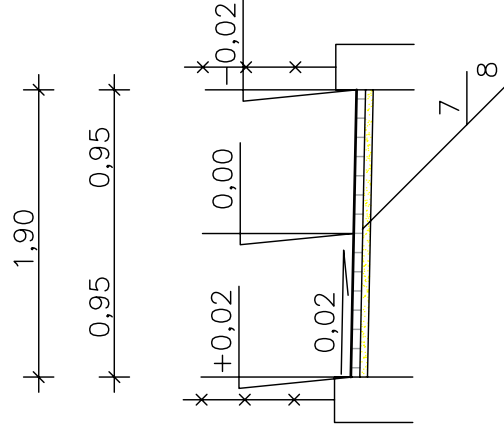
Przekrój normalny Nr 2

od km 0+073,65 do km 0+086,76



Przekrój normalny Nr 3

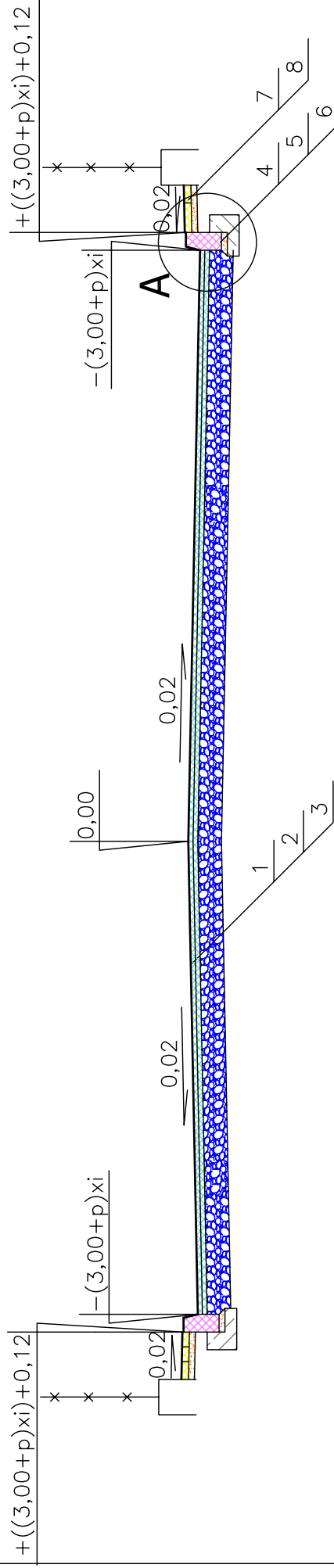
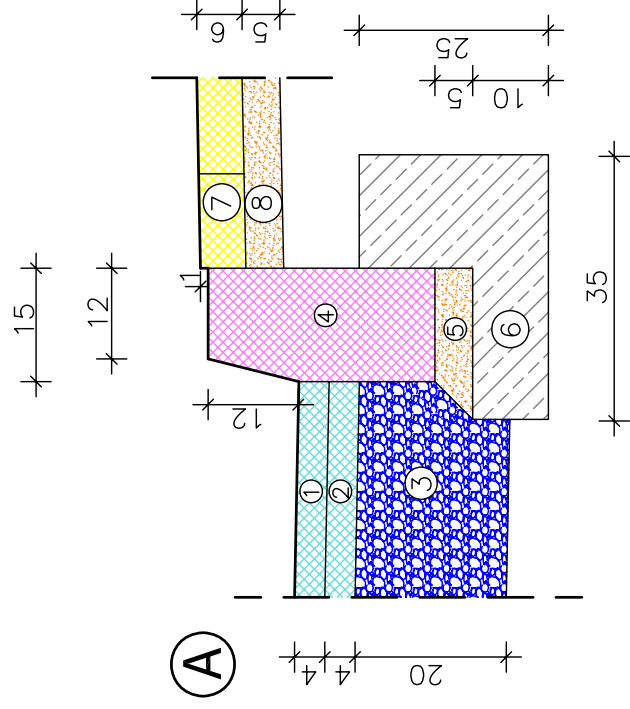
na chodniku



Legenda:

- | | |
|-----------|--|
| 05.03.05 | 1. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/12,8 mm grubości 4 cm wg PN-S-96025 |
| 05.03.05 | 2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16,0 mm grubości 4 cm wg PN-S-96025 |
| 04.04.02 | 3. Podbudowa z kruszywa łamanego o ciągłym o uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grubości 20 cm wg PN-S-06102 |
| 08.01.01. | 4. Krawężnik betonowy uliczny typu lekkiego 15x30 cm z betonu klasy B-25 |
| 08.02.01. | 5. Podsypka cementowo-piaskowa o zawartości cementu 1:4 grub. 5 cm |
| 08.01.01. | 6. Ława betonowa z oporem z betonu cement. klasy B-15 |
| 08.02.02. | 7. Chodnik kostki z brukowej betonowej szarej grub. 6 cm |
| 04.05.01. | 8. Podsypka piaskowa grub. 5 cm |

Szczegół skala 1:10



| | | |
|--|--|---|
| Autor projektu: mgr inż. Andrzej Dusiniński upr. Nr 7342/Cie-101/94 | DATA 04.07 r | Nazwa obiektu: Budowa nawierzchni z odwodnieniem ulicy Klickiego w Mławie od km 0+000,00 do km 0+086,76 |
| | | Investor: Gmina Miejska Mława Stary Rynek 14 06-500 Mława |
| Pracownia projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE <i>Andrzej Dusiniński</i> ul. Radosna 2 m 43, 06-500 Mława tel. 023/645-44-98 NIP 569-102-19-05 REGON 130231285 | Nazwa rysunku: PRZEKROJE NORMALNE | |
| | Skala: 1:50 | Nr umowy: WIP.BI. 342-04/07 |
| | Nr rys: 4 | |

Legenda:

- projektowana nawierzchnia bitumiczna
- projektowany chodnik z kostki brukowej "6"
- projektowany wjazd z kostki brukowej "8"
- projektowany krawężnik betonowy
- projektowany krawężnik betonowy wtopiony

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| W-1 0+031,52 | |
| X=5887921.03 | Y=7458228.219 |
| R = 61 | $\alpha \approx 13,3966^\circ$ |
| PW | m |
| SW | m |
| PSK | m |
| ΔI | m |
| P _w =P _z | m |

| | |
|---------------|--------------|
| PK-1 0+000,00 | |
| X=5887918.31 | Y=7458196.80 |

| | |
|---------------|--------------|
| PK-2 0+036,13 | |
| X=5887912.15 | Y=7458319.98 |

| | |
|------------------|--------------|
| 28 PK-1 0+000,00 | |
| X=5887917.19 | Y=7458284.30 |

| | |
|---------------|--------------|
| PK-2 0+086,76 | |
| X=5887914.20 | Y=7458283.07 |

| | | | | |
|--|--|------------------------|---|---|
| Autor projektu: mgr inż. Andrzej Dusiński upr. Nr 7342/Cie-101/94 | | DATA 04.07 r | Nazwa obiektu: Budowa nawierzchni z odwodnieniem ulicy Klickiego w Mławie od km 0+000,00 do km 0+086,76 | |
| | | | Inwestor: Gmina Miejska Mława Stary Rynek 14 06-500 Mława | |
| Pracownia projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE <i>Andrzej Dusiński</i> ul. Radosna 2 m 43, 06-500 Mława tel. 023/645-44-98 NIP 569-102-19-05 REGON 130231285 | | | Nazwa rysunku: | |
| | | | PLAN OZNAKOWANIA | |
| | | | Skala: 1:500 | Nr umowy: WIP.BI. 342-04/07 |
| | | | Nr rys: | 1 |