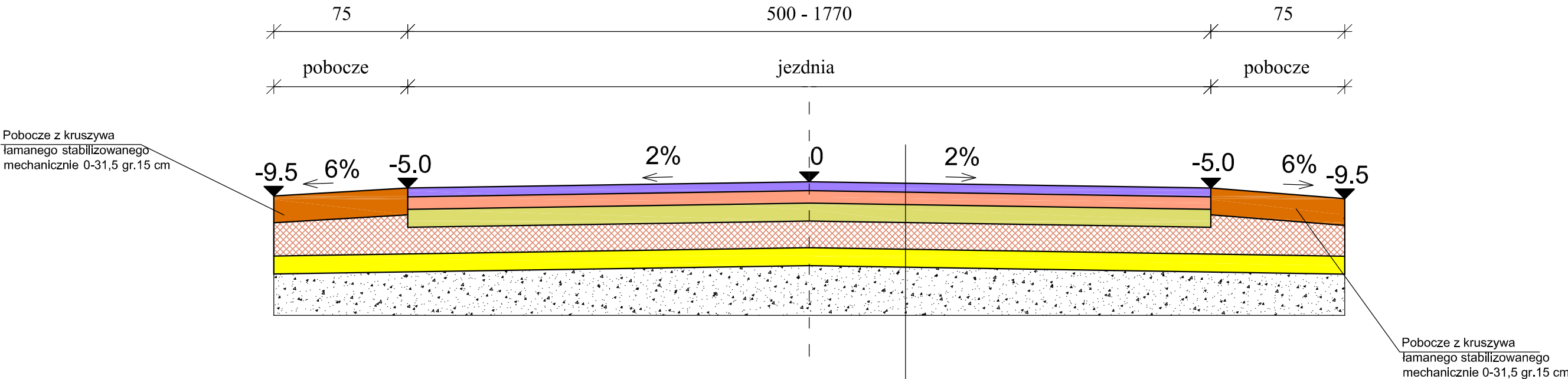
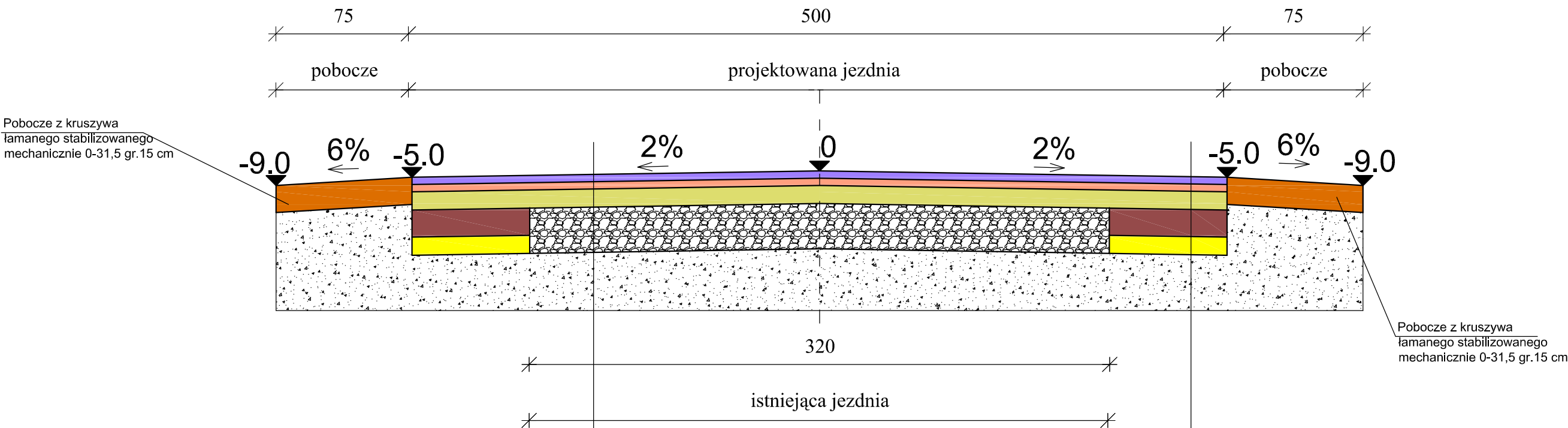


km 0 + 000,00 - 0 + 005,30 - (jezdnia 44,2m²)



| | | | |
|---|--------------------------------|---------|----------------|
| Nazwa i adres obiektu budowlanego: | | | |
| Przebudowa i rozbudowa drogi gminnej 102332E w miejscowości Imielinek gmina Nowe Ostrowy | | | |
| Nazwa rysunku: | | Skala: | Numer rysunku: |
| Przekroje normalne | | 1:25 | 4 |
| Imię i nazwisko projektanta: | Specjalność i numer uprawnień: | Data: | Podpis: |
| mgr inż. Tomasz Reszkowski | MAZ/0159/PWOK/03 | 05.2024 | |
| Krzysztof Kamiński | asystent projektanta | 05.2024 | |

km 0 + 005,30 - 0 + 025,00 - (jezdnia 98,8m²)



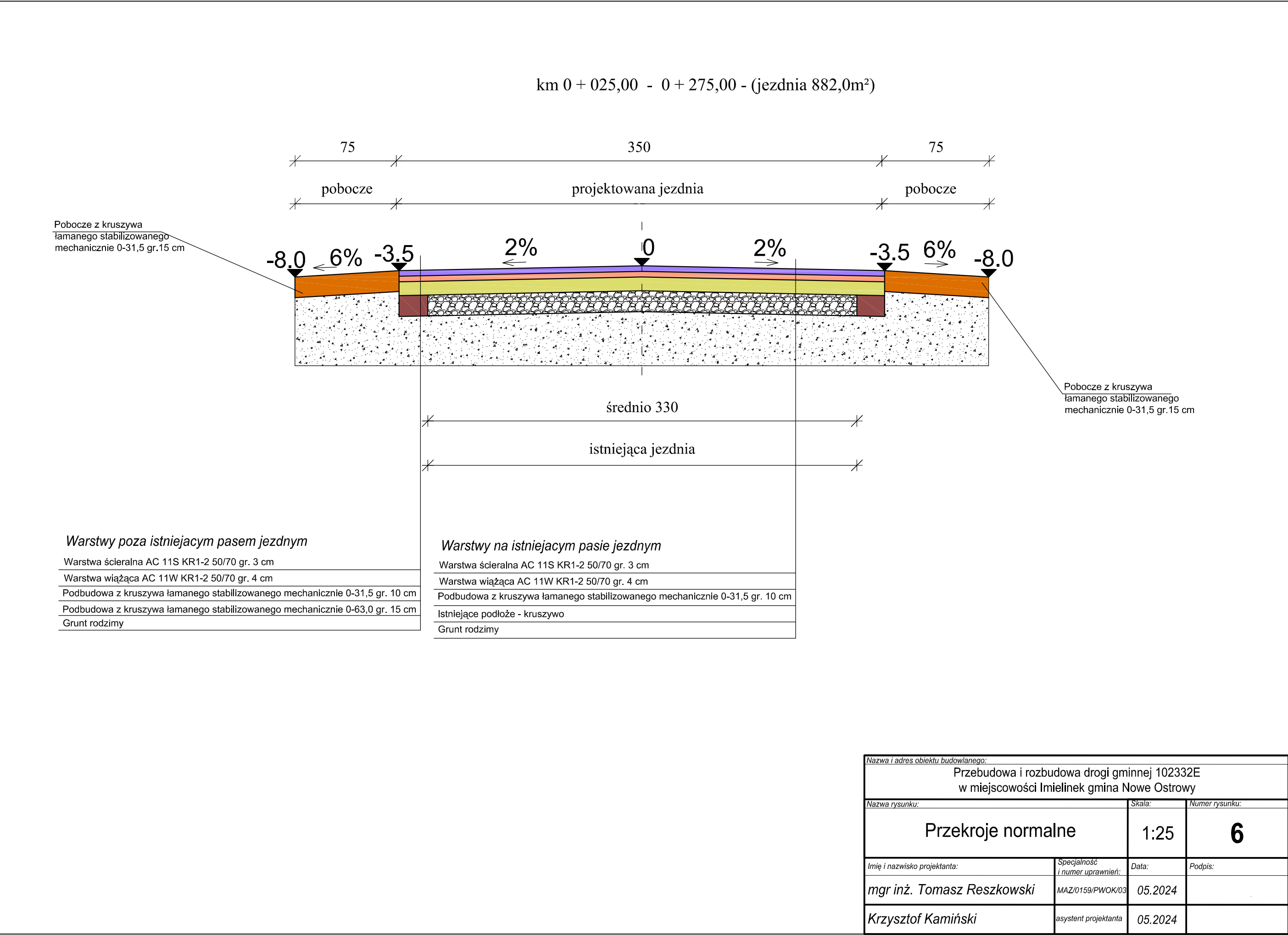
Warstwy na istniejącym pasie jezdni

| |
|---|
| Warstwa ścieralna AC 11S KR1-2 50/70 gr. 3 cm |
| Warstwa wiążąca AC 11W KR1-2 50/70 gr. 4 cm |
| Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr. 10 cm |
| Istniejące podłoże - kruszywo |
| Grunt rodzimy |

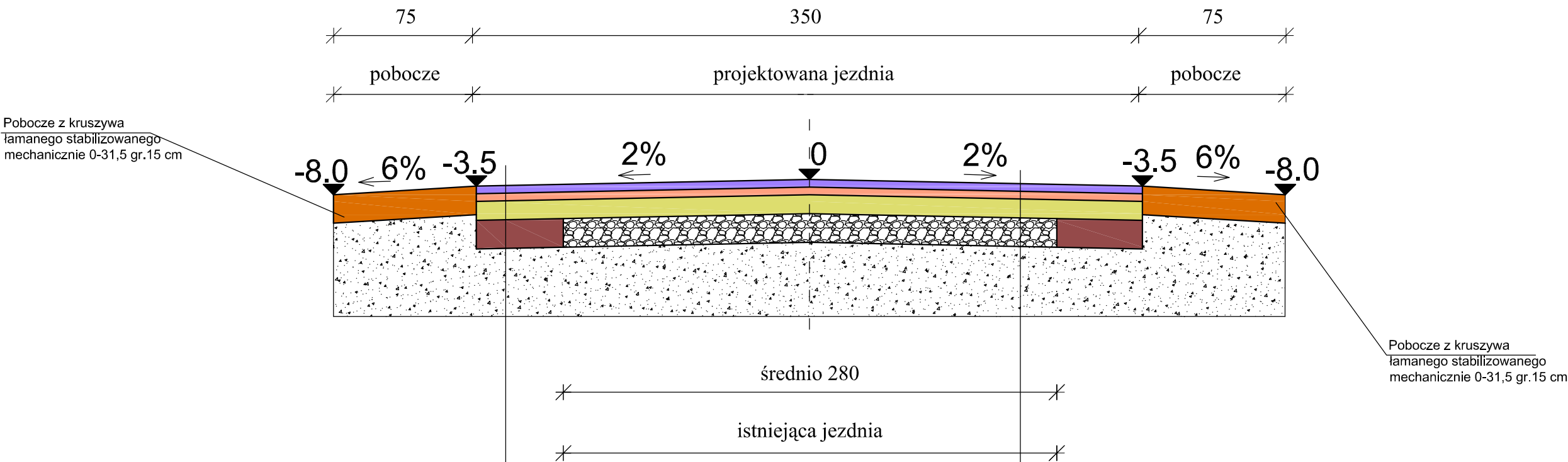
Warstwy poza istniejącym pasie jezdni

| |
|---|
| Warstwa ścieralna AC 11S KR1-2 50/70 gr. 3 cm |
| Warstwa wiążąca AC 11W KR1-2 50/70 gr. 4 cm |
| Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr. 10 cm |
| Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-63,0 gr. 15 cm |
| Warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm |
| Grunt rodzimy |

| | | | |
|---|--------------------------------|----------------|---------|
| Nazwa i adres obiektu budowlanego: Przebudowa i rozbudowa drogi gminnej 102332E w miejscowości Imielinek gmina Nowe Ostrowy | | | |
| Nazwa rysunku: | Skala: | Numer rysunku: | |
| Przekroje normalne | 1:25 | 5 | |
| Imię i nazwisko projektanta: | Specjalność i numer uprawnień: | Data: | Podpis: |
| mgr inż. Tomasz Reszkowski | MAZ/0159/PWOK/03 | 05.2024 | |
| Krzysztof Kamiński | asystent projektanta | 05.2024 | |



km 0 + 275,00 - 0 + 440,00 - (jezdnia 575,0m²)



Warstwy poza istniejącym pasem jezdni

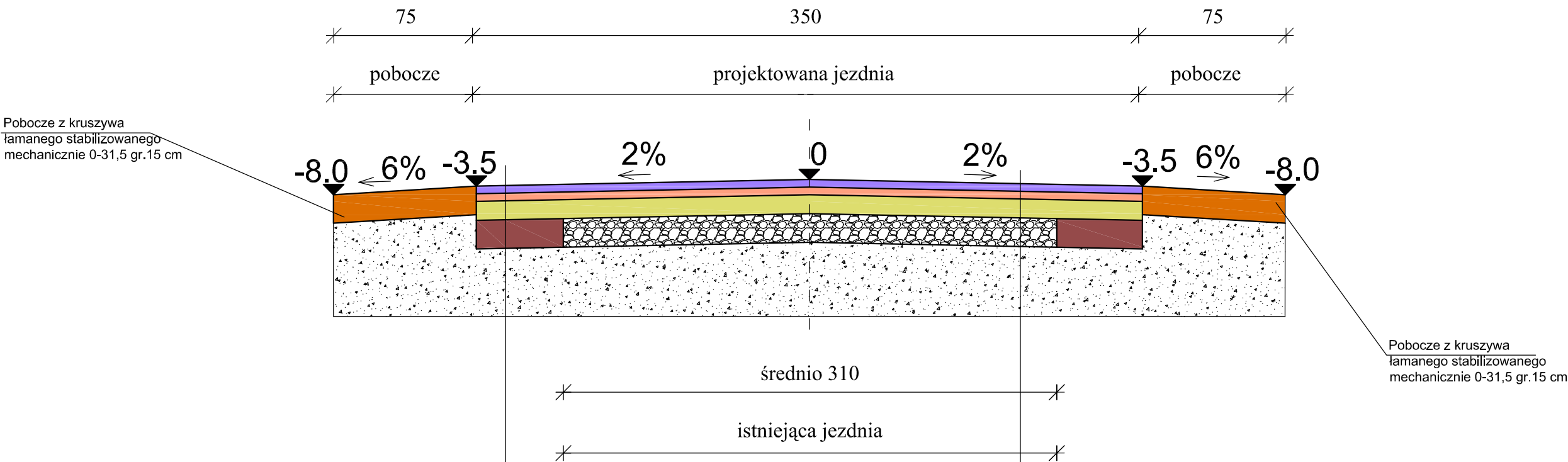
| |
|---|
| Warstwa ścierna AC 11S KR1-2 50/70 gr. 3 cm |
| Warstwa wiążąca AC 11W KR1-2 50/70 gr. 4 cm |
| Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr. 10 cm |
| Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-63,0 gr. 15 cm |
| Grunt rodzimy |

Warstwy na istniejącym pasie jezdni

| |
|---|
| Warstwa ścierna AC 11S KR1-2 50/70 gr. 3 cm |
| Warstwa wiążąca AC 11W KR1-2 50/70 gr. 4 cm |
| Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr. 10 cm |
| Istniejące podłoże - kruszywo |
| Grunt rodzimy |

| | | | |
|---|--------------------------------|----------------|---------|
| Nazwa i adres obiektu budowlanego: | | | |
| Przebudowa i rozbudowa drogi gminnej 102332E w miejscowości Imielinek gmina Nowe Ostrowy | | | |
| Nazwa rysunku: | Skala: | Numer rysunku: | |
| Przekroje normalne | 1:25 | 7 | |
| Imię i nazwisko projektanta: | Specjalność i numer uprawnień: | Data: | Podpis: |
| mgr inż. Tomasz Reszkowski | MAZ/0159/PWOK/03 | 05.2024 | |
| Krzysztof Kamiński | asystent projektanta | 05.2024 | |

km 0 + 440,00 - 0 + 615,00 - (jezdnia 651,0m²)



Warstwy poza istniejącym pasem jezdni

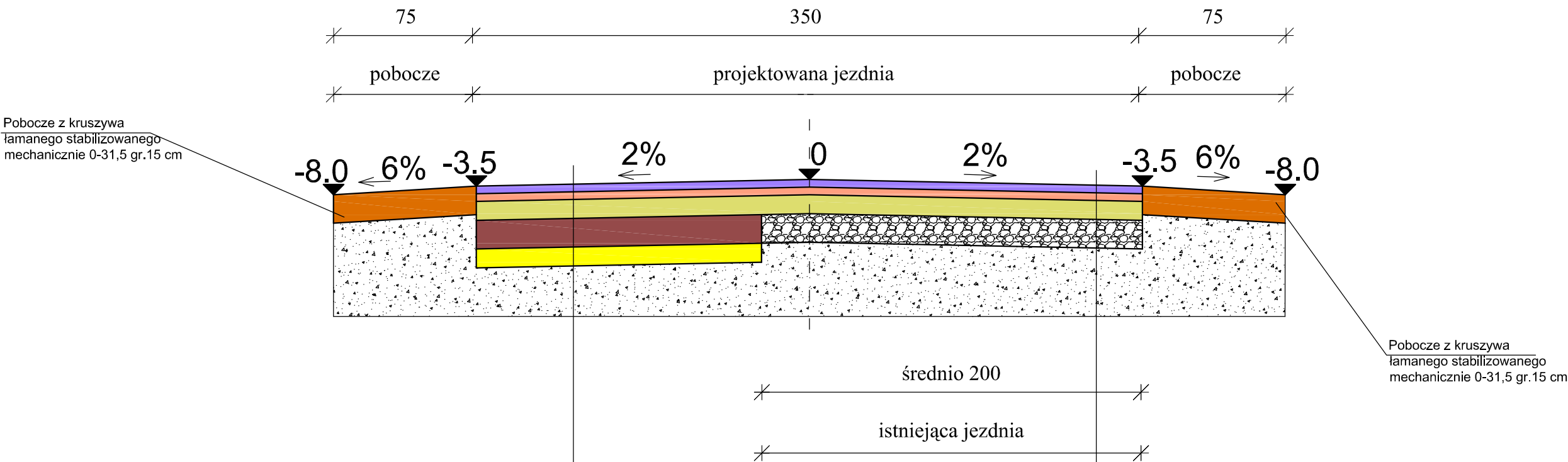
| |
|---|
| Warstwa ścierna AC 11S KR1-2 50/70 gr. 3 cm |
| Warstwa wiążąca AC 11W KR1-2 50/70 gr. 4 cm |
| Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr. 10 cm |
| Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-63,0 gr. 15 cm |
| Grunt rodzimy |

Warstwy na istniejącym pasie jezdni

| |
|---|
| Warstwa ścierna AC 11S KR1-2 50/70 gr. 3 cm |
| Warstwa wiążąca AC 11W KR1-2 50/70 gr. 4 cm |
| Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr. 10 cm |
| Istniejące podłoże - kruszywo |
| Grunt rodzimy |

| | | | |
|---|--------------------------------|----------------|---------|
| Nazwa i adres obiektu budowlanego: | | | |
| Przebudowa i rozbudowa drogi gminnej 102332E w miejscowości Imielinek gmina Nowe Ostrowy | | | |
| Nazwa rysunku: | Skala: | Numer rysunku: | |
| Przekroje normalne | 1:25 | 8 | |
| Imię i nazwisko projektanta: | Specjalność i numer uprawnień: | Data: | Podpis: |
| mgr inż. Tomasz Reszkowski | MAZ/0159/PWOK/03 | 05.2024 | |
| Krzysztof Kamiński | asystent projektanta | 05.2024 | |

km 0 + 615,00 - 0 + 645,00 - (jezdnia 105,0m²)



Warstwy poza istniejącym pasem jezdniym

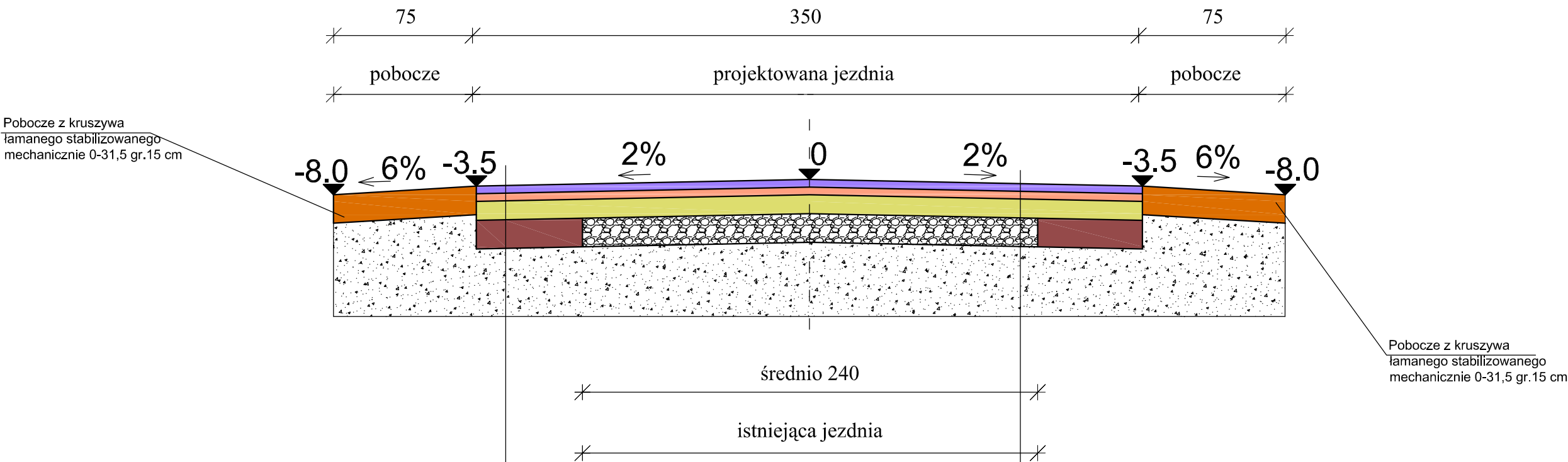
| |
|---|
| Warstwa ścierna AC 11S KR1-2 50/70 gr. 3 cm |
| Warstwa wiążąca AC 11W KR1-2 50/70 gr. 4 cm |
| Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr. 10 cm |
| Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-63,0 gr. 15 cm |
| Warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm |
| Grunt rodzimy |

Warstwy na istniejącym pasie jezdniym

| |
|---|
| Warstwa ścierna AC 11S KR1-2 50/70 gr. 3 cm |
| Warstwa wiążąca AC 11W KR1-2 50/70 gr. 4 cm |
| Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr. 10 cm |
| Istniejące podłoże - kruszywo |
| Grunt rodzimy |

| | | | |
|---|--------------------------------|----------------|---------|
| Nazwa i adres obiektu budowlanego: Przebudowa i rozbudowa drogi gminnej 102332E w miejscowości Imielinek gmina Nowe Ostrowy | | | |
| Nazwa rysunku: | Skala: | Numer rysunku: | |
| Przekroje normalne | 1:25 | 9 | |
| Imię i nazwisko projektanta: | Specjalność i numer uprawnień: | Data: | Podpis: |
| mgr inż. Tomasz Reszkowski | MAZ/0159/PWOK/03 | 05.2024 | |
| Krzysztof Kamiński | asystent projektanta | 05.2024 | |

km 0 + 645,00 - 0 + 750,00 - (jezdnia 372,0m²)



Warstwy poza istniejącym pasem jezdni

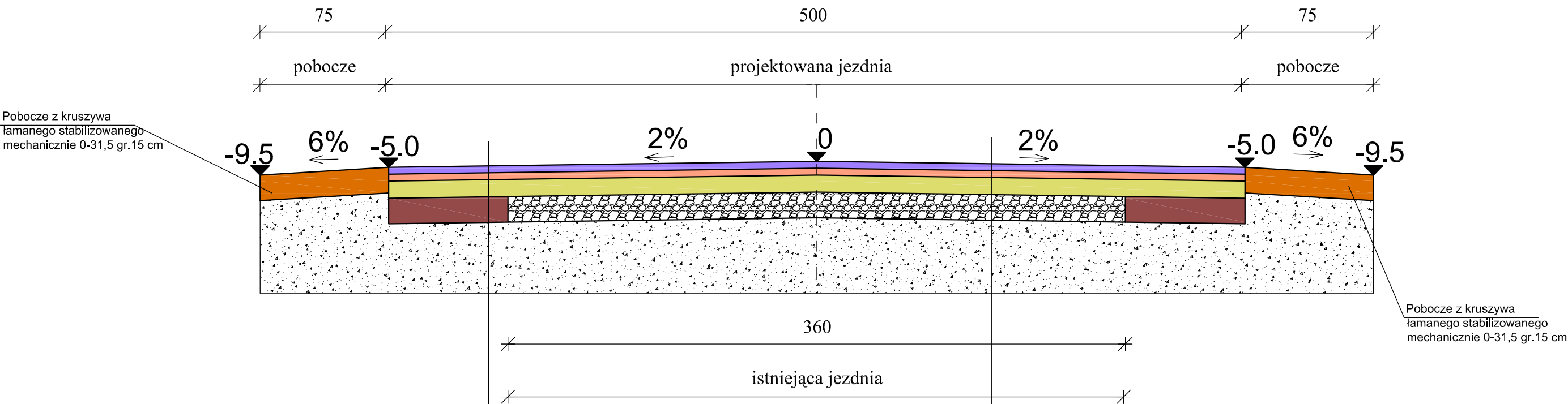
| |
|---|
| Warstwa ścierna AC 11S KR1-2 50/70 gr. 3 cm |
| Warstwa wiążąca AC 11W KR1-2 50/70 gr. 4 cm |
| Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr. 10 cm |
| Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-63,0 gr. 15 cm |
| Grunt rodzimy |

Warstwy na istniejącym pasie jezdni

| |
|---|
| Warstwa ścierna AC 11S KR1-2 50/70 gr. 3 cm |
| Warstwa wiążąca AC 11W KR1-2 50/70 gr. 4 cm |
| Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr. 10 cm |
| Istniejące podłoże - kruszywo |
| Grunt rodzimy |

| | | | |
|---|--------------------------------|----------------|---------|
| Nazwa i adres obiektu budowlanego: Przebudowa i rozbudowa drogi gminnej 102332E w miejscowości Imielinek gmina Nowe Ostrowy | | | |
| Nazwa rysunku: | Skala: | Numer rysunku: | |
| Przekroje normalne | 1:25 | 10 | |
| Imię i nazwisko projektanta: | Specjalność i numer uprawnień: | Data: | Podpis: |
| mgr inż. Tomasz Reszkowski | MAZ/0159/PWOK/03 | 05.2024 | |
| Krzysztof Kamiński | asystent projektanta | 05.2024 | |

km 0 + 750,00 - 0 + 775,00 - (jezdnia 125,0m²)



Warstwy poza istniejącym pasem jezdny

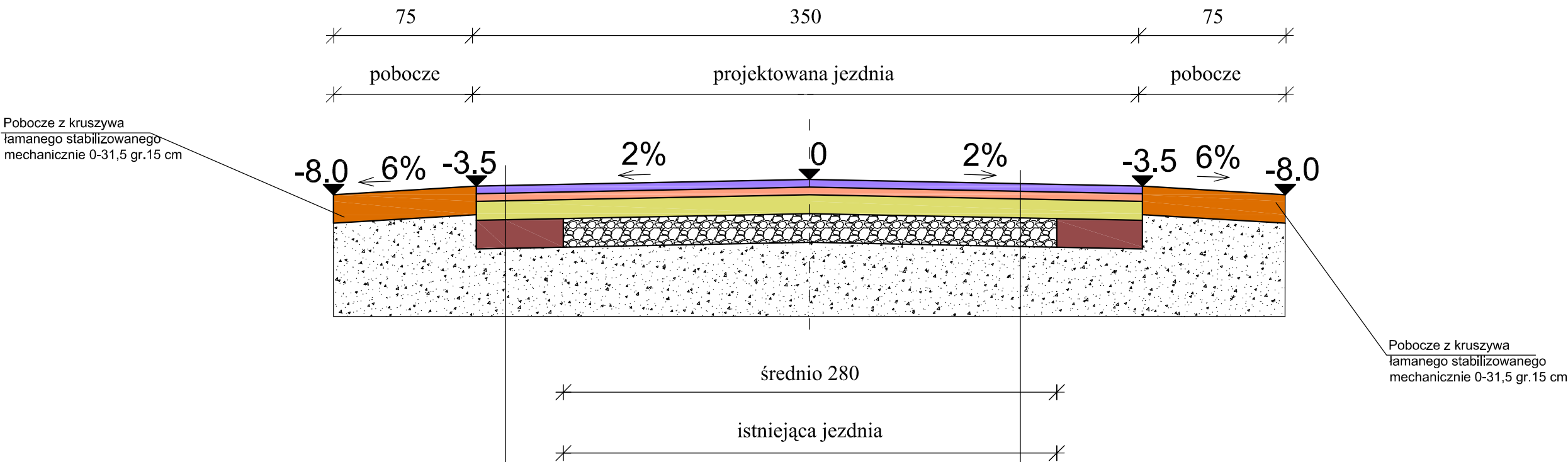
| |
|---|
| Warstwa ścieralna AC 11S KR1-2 50/70 gr. 3 cm |
| Warstwa wiążąca AC 11W KR1-2 50/70 gr. 4 cm |
| Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr. 10 cm |
| Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-63,0 gr. 15 cm |
| Grunt rodzimy |

Warstwy na istniejącym pasie jezdny

| |
|---|
| Warstwa ścieralna AC 11S KR1-2 50/70 gr. 3 cm |
| Warstwa wiążąca AC 11W KR1-2 50/70 gr. 4 cm |
| Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr. 10 cm |
| Istniejące podłoże - kruszywo |
| Grunt rodzimy |

| | | | |
|---|--------------------------------|---------|----------------|
| Nazwa i adres obiektu budowlanego: | | | |
| Przebudowa i rozbudowa drogi gminnej 102332E w miejscowości Imielinek gmina Nowe Ostrowy | | | |
| Nazwa rysunku: | | Skala: | Numer rysunku: |
| Przekroje normalne | | 1:25 | 11 |
| Imię i nazwisko projektanta: | Specjalność i numer uprawnień: | Data: | Podpis: |
| mgr inż. Tomasz Reszkowski | MAZ/0159/PWOK/03 | 05.2024 | |
| Krzysztof Kamiński | asystent projektanta | 05.2024 | |

km 0 + 775,00 - 1 + 110,00 - (jezdnia 1178,0m²)



Warstwy poza istniejącym pasem jezdni

| |
|---|
| Warstwa ścierna AC 11S KR1-2 50/70 gr. 3 cm |
| Warstwa wiążąca AC 11W KR1-2 50/70 gr. 4 cm |
| Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr. 10 cm |
| Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-63,0 gr. 15 cm |
| Grunt rodzimy |

Warstwy na istniejącym pasie jezdni

| |
|---|
| Warstwa ścierna AC 11S KR1-2 50/70 gr. 3 cm |
| Warstwa wiążąca AC 11W KR1-2 50/70 gr. 4 cm |
| Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr. 10 cm |
| Istniejące podłoże - kruszywo |
| Grunt rodzimy |

| | | | |
|---|--------------------------------|----------------|---------|
| Nazwa i adres obiektu budowlanego: Przebudowa i rozbudowa drogi gminnej 102332E w miejscowości Imielinek gmina Nowe Ostrowy | | | |
| Nazwa rysunku: | Skala: | Numer rysunku: | |
| Przekroje normalne | 1:25 | 12 | |
| Imię i nazwisko projektanta: | Specjalność i numer uprawnień: | Data: | Podpis: |
| mgr inż. Tomasz Reszkowski | MAZ/0159/PWOK/03 | 05.2024 | |
| Krzysztof Kamiński | asystent projektanta | 05.2024 | |