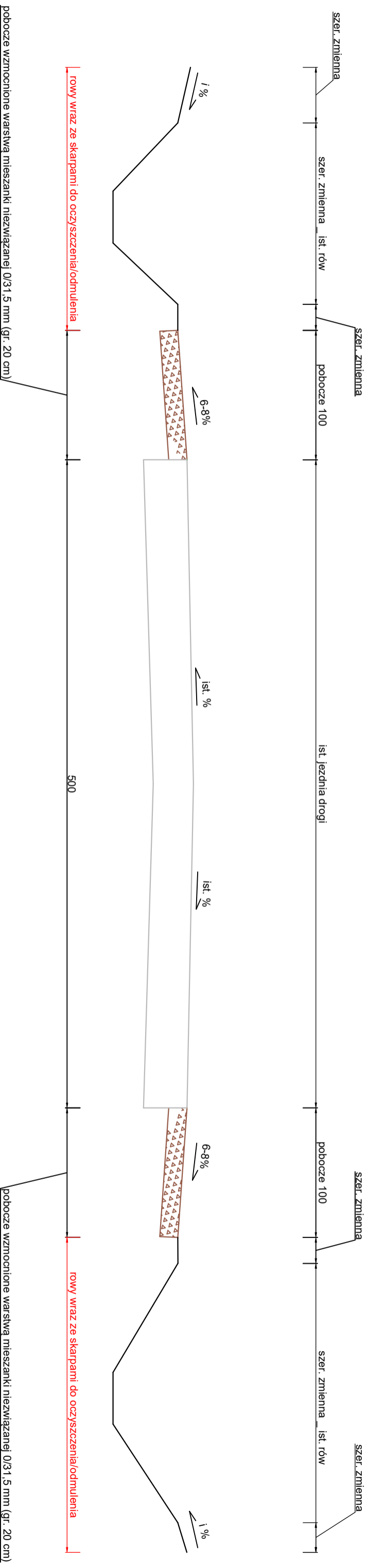


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A
odcinek DP 1120C od km 1+020 do km 2+270
w skali 1:30



Temat opracowania:

Remont DP nr 1120C relacji [Lupka] - gr. woj. - Sępólno Krajeńskie na odc. o łącznej długości 2,750 km zlokalizowanych pomiędzy km 1+020, a km 2+270 oraz pomiędzy km 3+276, a km 4+776 jej przebiegu

Tytuł rysunku:

Przekroje konstrukcyjne

Skala:

1:30

Nr rys.:

3

Nr ark.:

1 z 3

Opracowanie:

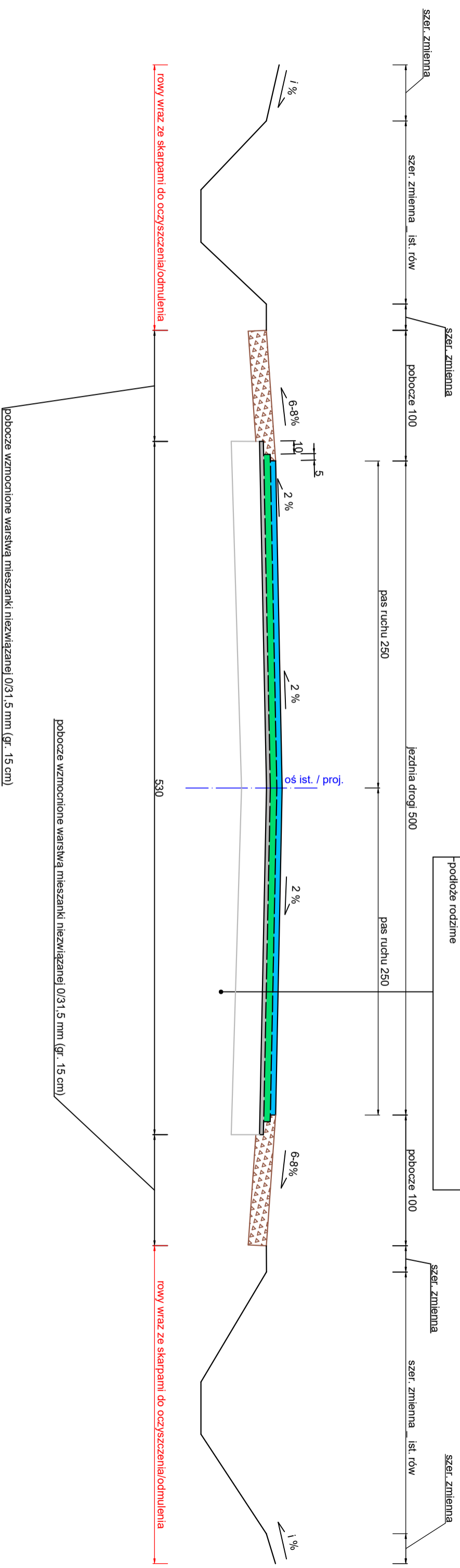
mgr. inż. Olga ECKERT-GAPPA

Data:

04.2024

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B
odcinek DP 1120C
od km 3+276 do km 3+812,50;
od km 3+837,50 do km 4+716,50;
od km 4+731,50 do km 4+776
w skali 1:30

- w-wa ścierna z SMA11 50/70 gr. 4 cm
- skropienie emulsją asfaltową C60B3ZM - 0,2 kg/m²
- w-wa wiążąca z BA AC16W gr. 5 cm
- skropienie emulsją asfaltową C60B3ZM - 0,3 kg/m²
- w-wa wyrównawcza/profil z BA AC16W mln. 75kg/m²
- skropienie emulsją asfaltową C60B3ZM - 0,4 kg/m²
- istniejąca konstrukcja jezdni drogi
- podłoże rodzime



Temat opracowania:

Remont DP nr 1120C relacji [Lupka] - gr. woj. - Sępólno Krajeńskie na
odc. o łącznej długości 2,750 km zlokalizowanych pomiędzy km 1+020,
a km 2+270 oraz pomiędzy km 3+276, a km 4+776
jej przebiegu

Tytuł rysunku:

Skala:

Nr rys.:

Nr ark.:

Przekroje konstrukcyjne

1:30

3

2 z 3

Opracowanie:

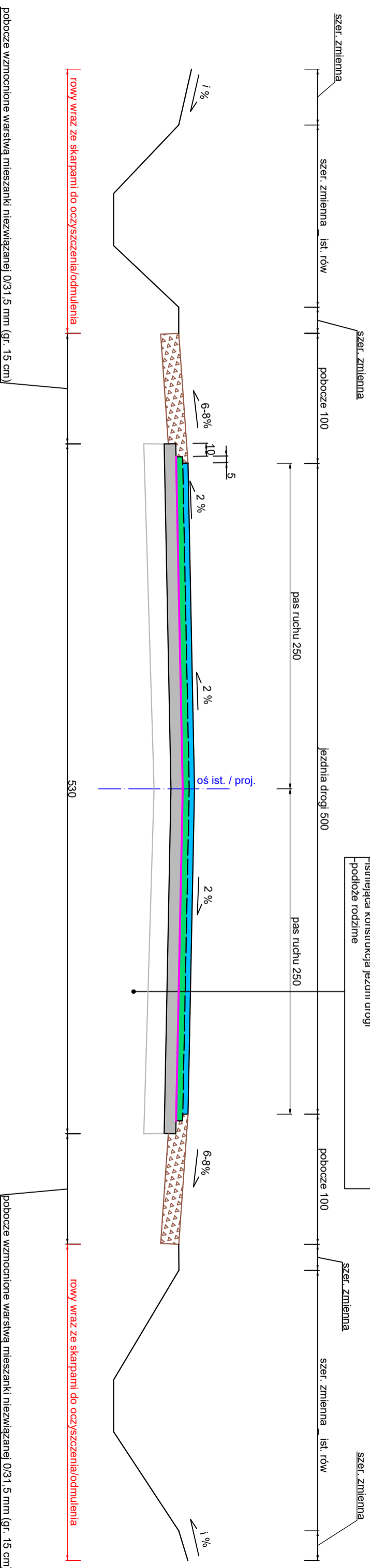
mgr. inż. Olga ECKERT-GAPPA

Data:

04.2024

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY C-C
strefy przepustów
odcinek DP 1120C
od km 3+812,50 do km3+837,350;
od km 4+716,50 do km 4+731,50
w skali 1:30

- w-wa ściertalna z SMA11 50/70 gr. 4 cm
- skroplenie emulsją asfaltową C60B3ZM - 0,2 kg/m²
- w-wa wiążąca z BA AC16W gr. 5 cm
- skroplenie emulsją asfaltową C60B3ZM - 0,3 kg/m²
- warstwa przeciwspekaniowa z geosiatki o $R_{m} = \min 100 \times 100 \text{ KN}$
- w-wa podbudowy/profil z BA AC22P sr. 250 kg/m²
- skroplenie emulsją asfaltową C60B3ZM - 0,4 kg/m²
- istniejąca konstrukcja jezdni drogi
- podłoże rodzime



Temat opracowania:

Remont DP nr 1120C relacji [Lupka] - gr. woj. - Sępólno Krajeńskie na odc. o łącznej długości 2,750 km zlokalizowanych pomiędzy km 1+020, a km 2+270 oraz pomiędzy km 3+276, a km 4+776 jej przebiegu

Tytuł rysunku:

Skala:

Nr rys.:

Nr ark.:

Przekroje konstrukcyjne

1:30

3

3 z 3

Opracowanie:

mgr. inż. Olga ECKERT-GAPPA

Data:

04.2024