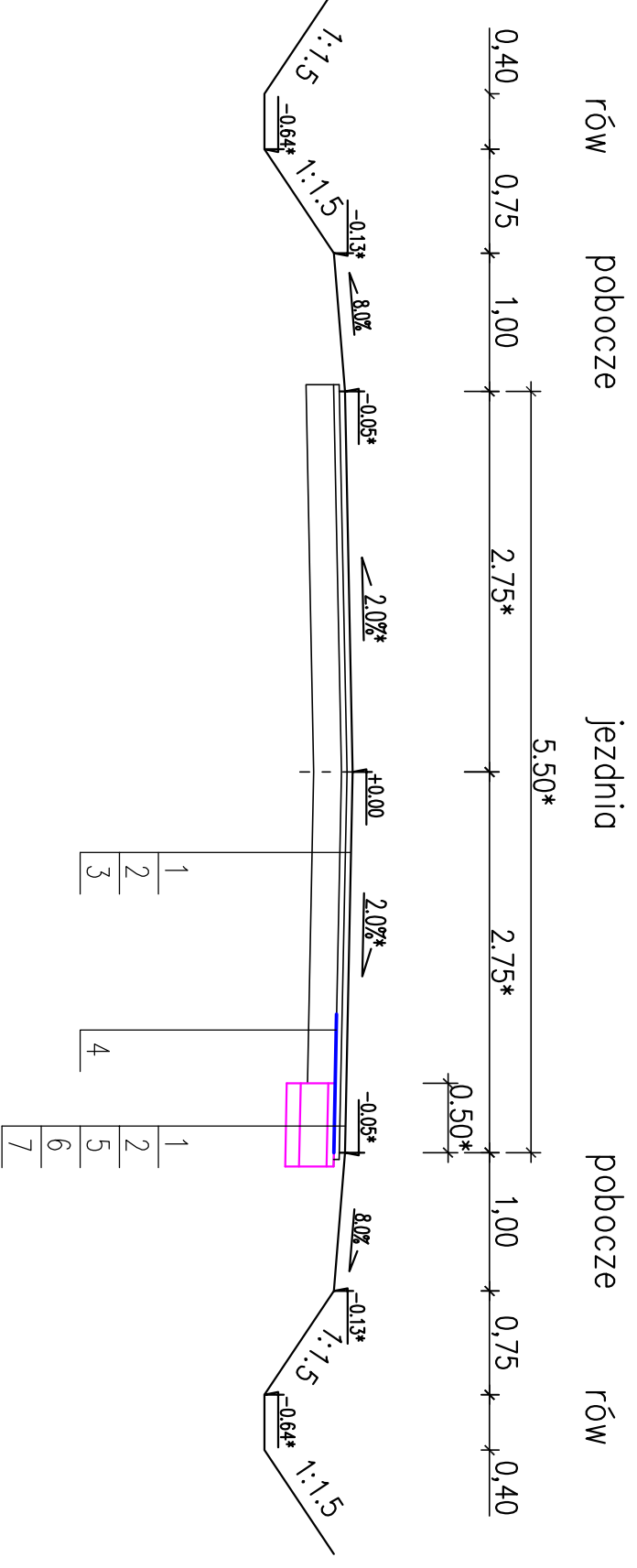
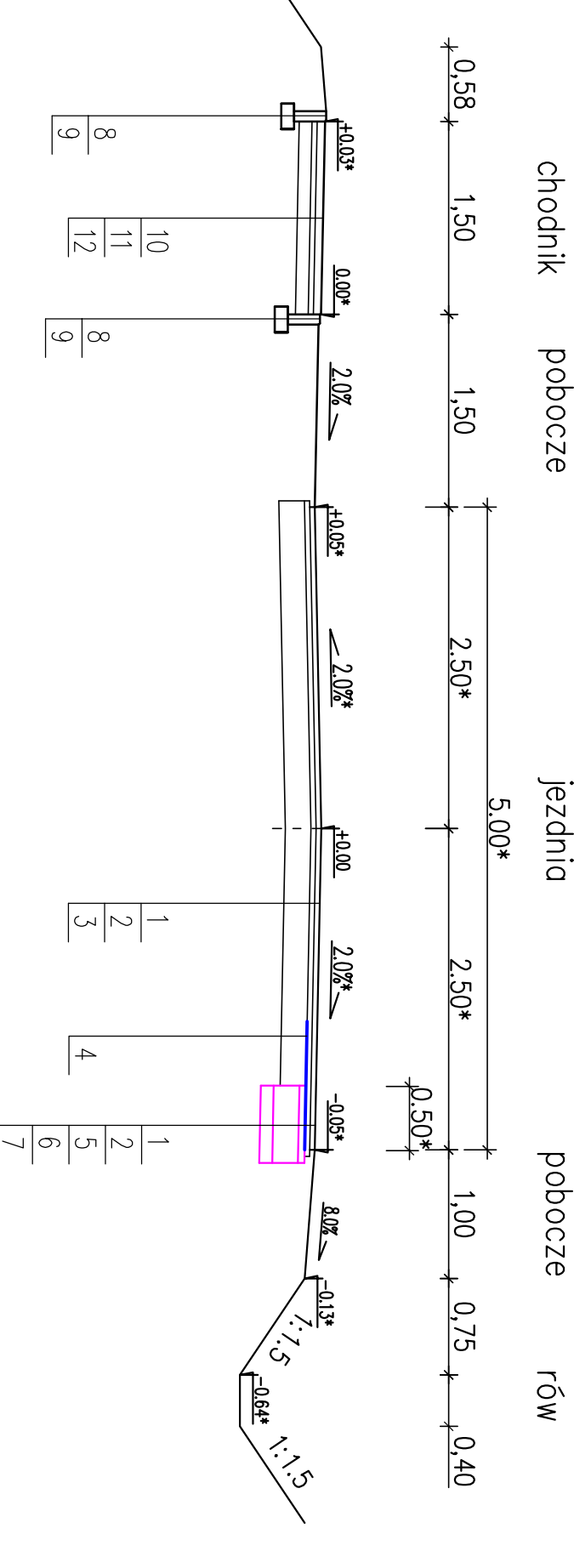


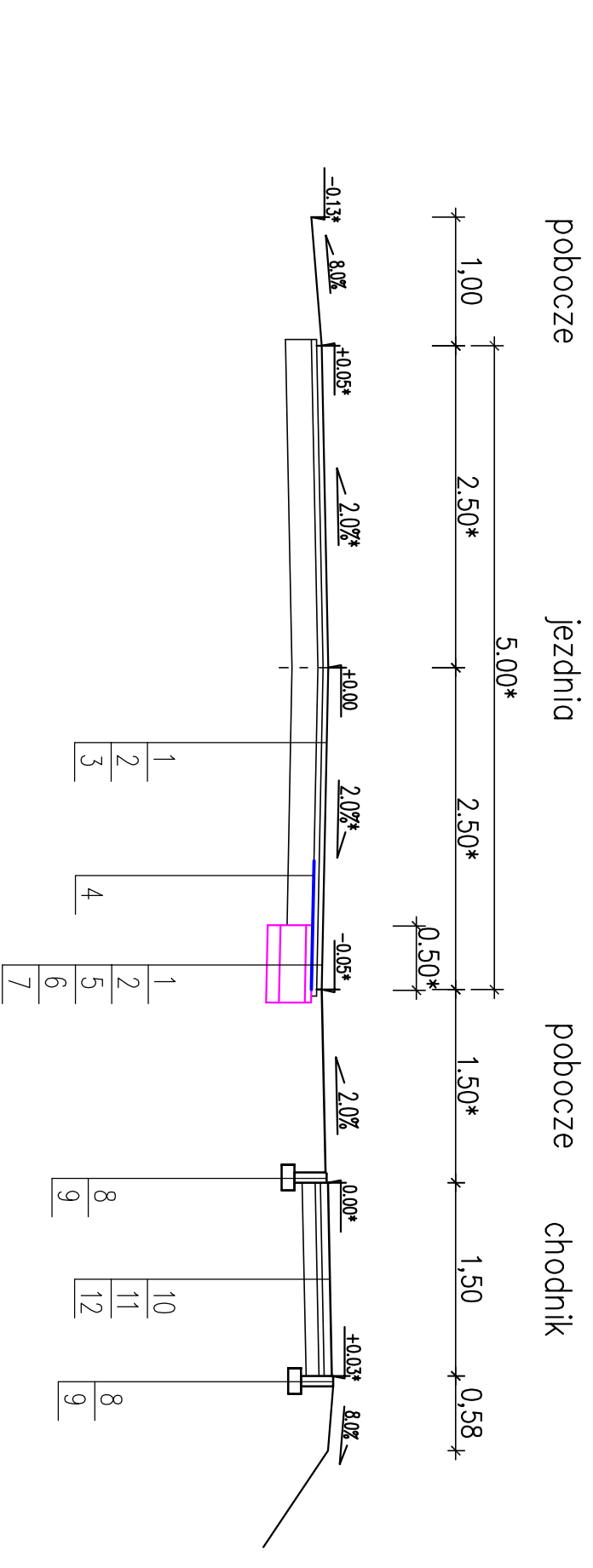
PRZĘKRÓJ NORMALNY 0+012 – 2+869



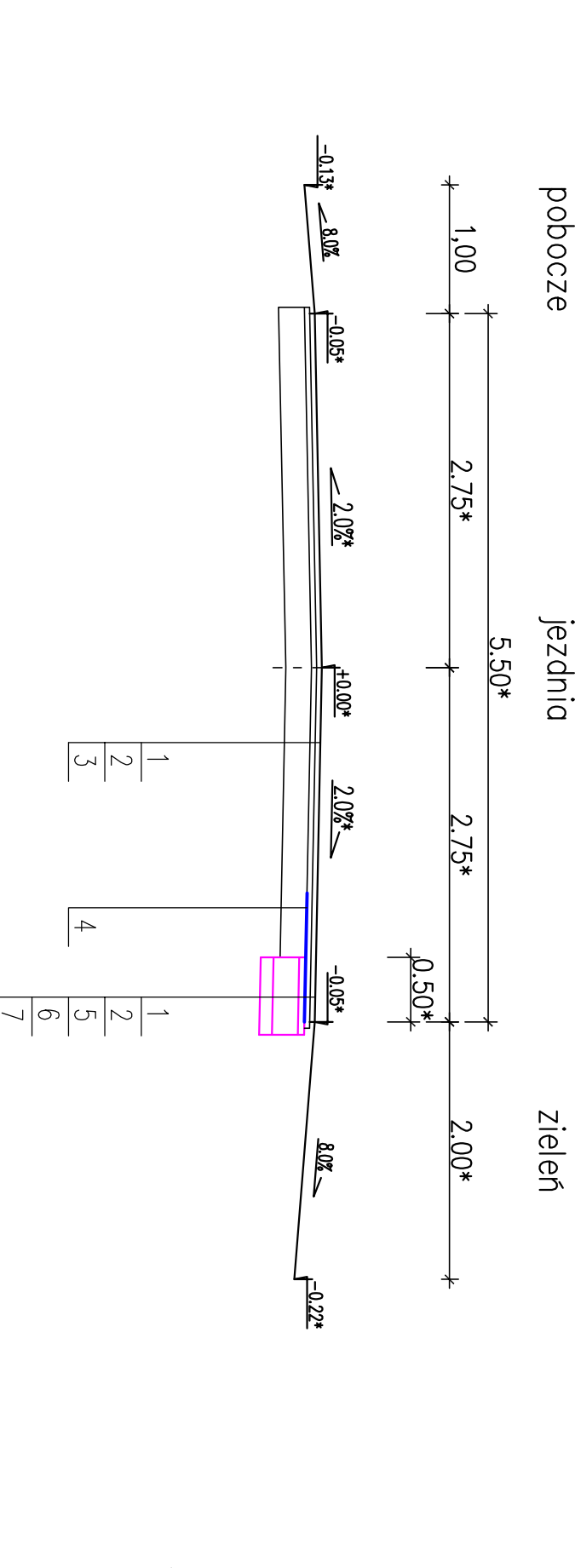
PRZĘKRÓJ NORMALNY 2+869 – 3+160



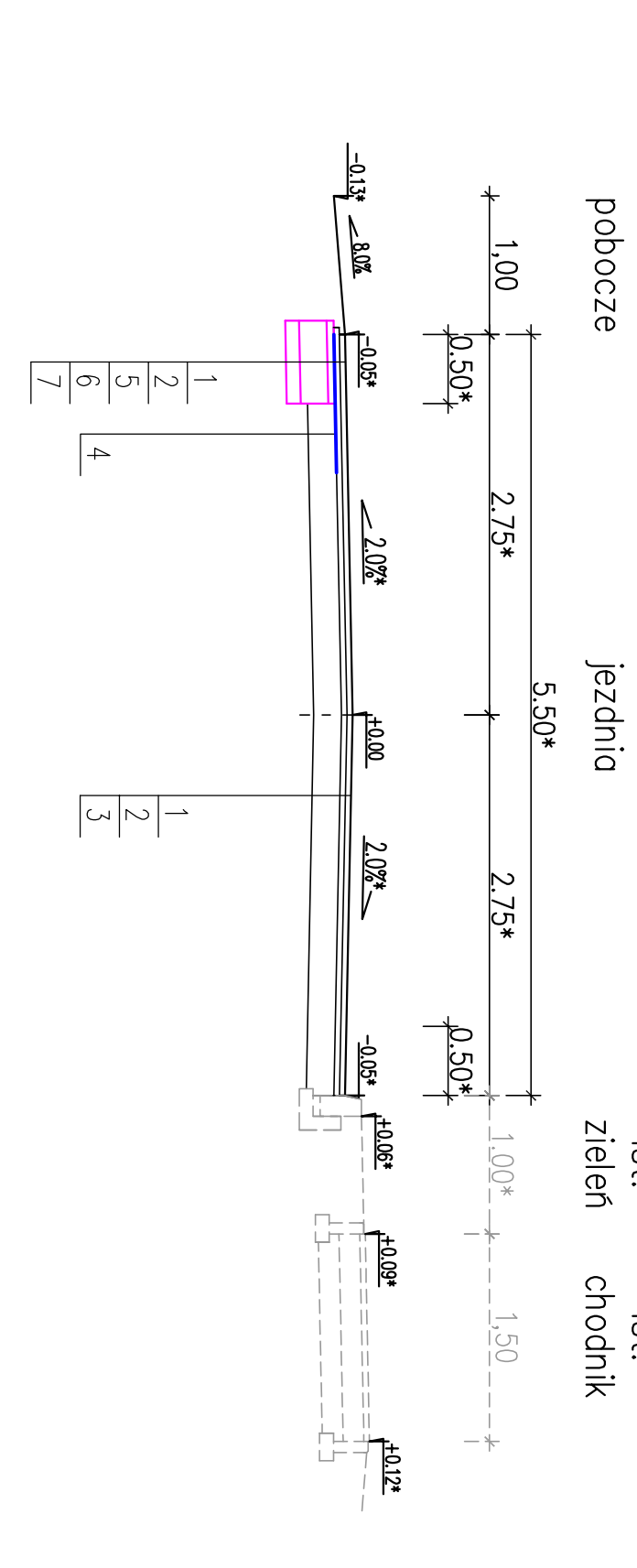
PRZĘKRÓJ NORMALNY 3+160 – 3+216



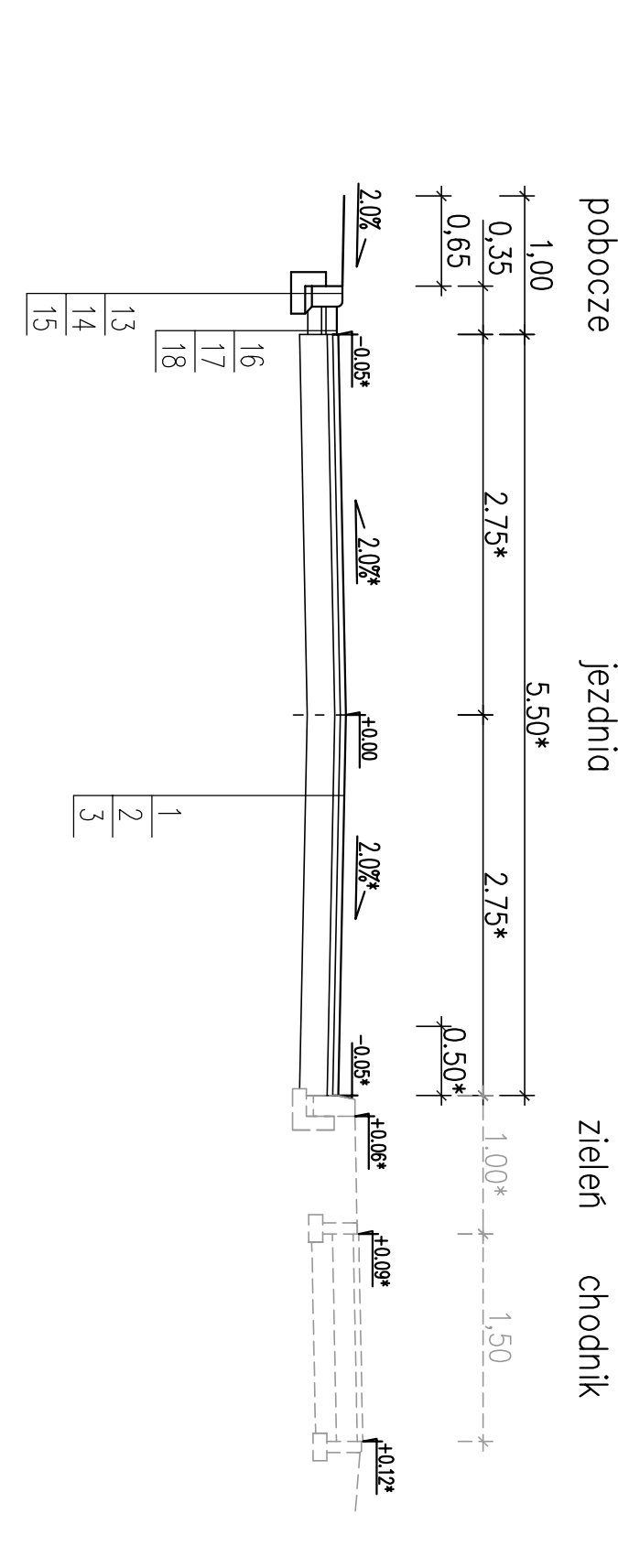
PRZĘKRÓJ NORMALNY 3+216 – 3+258



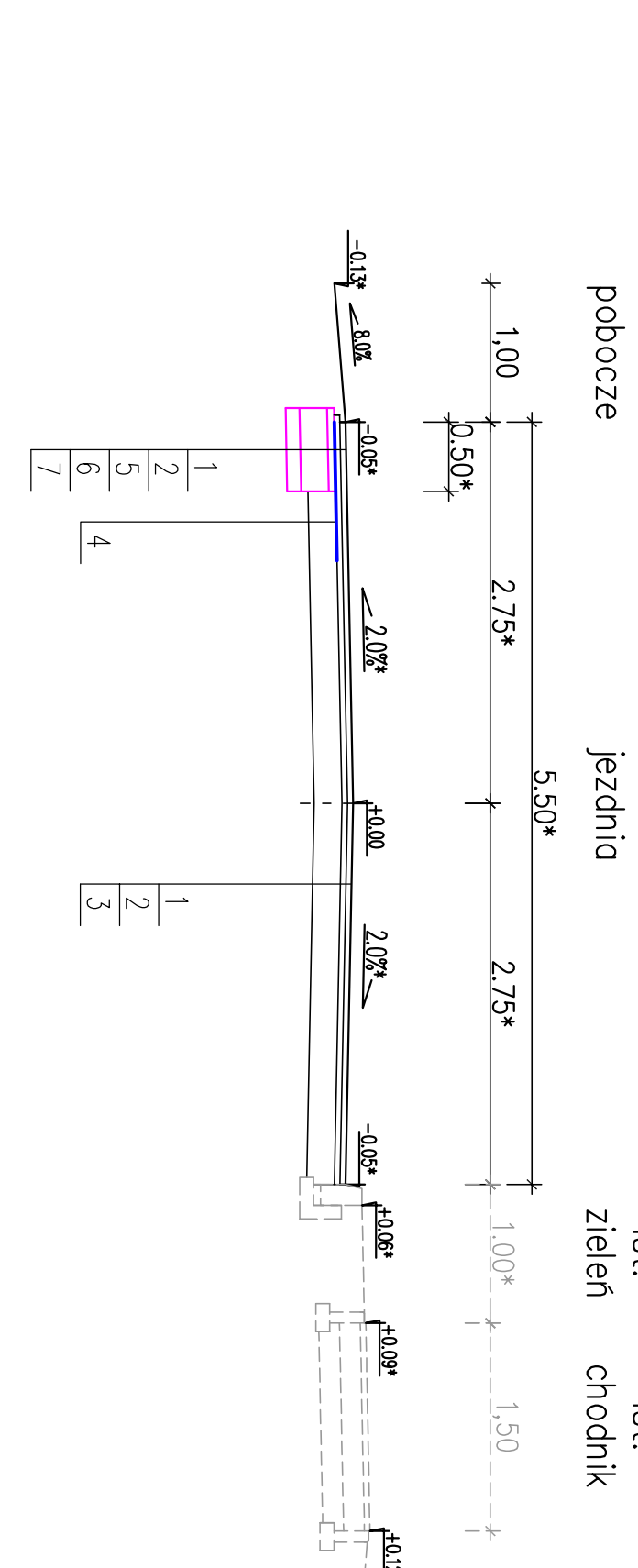
PRZĘKRÓJ NORMALNY 3+258 – 3+423



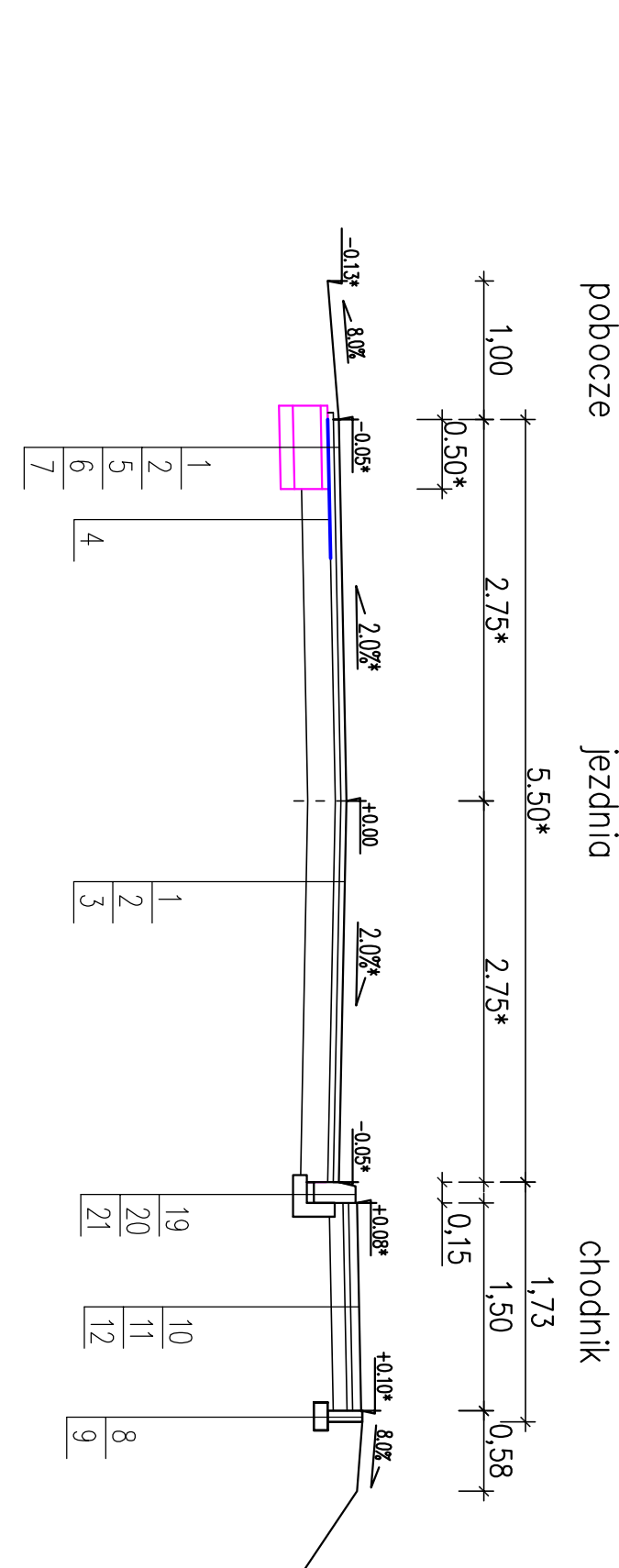
PRZĘKRÓJ NORMALNY 3+423 – 3+464



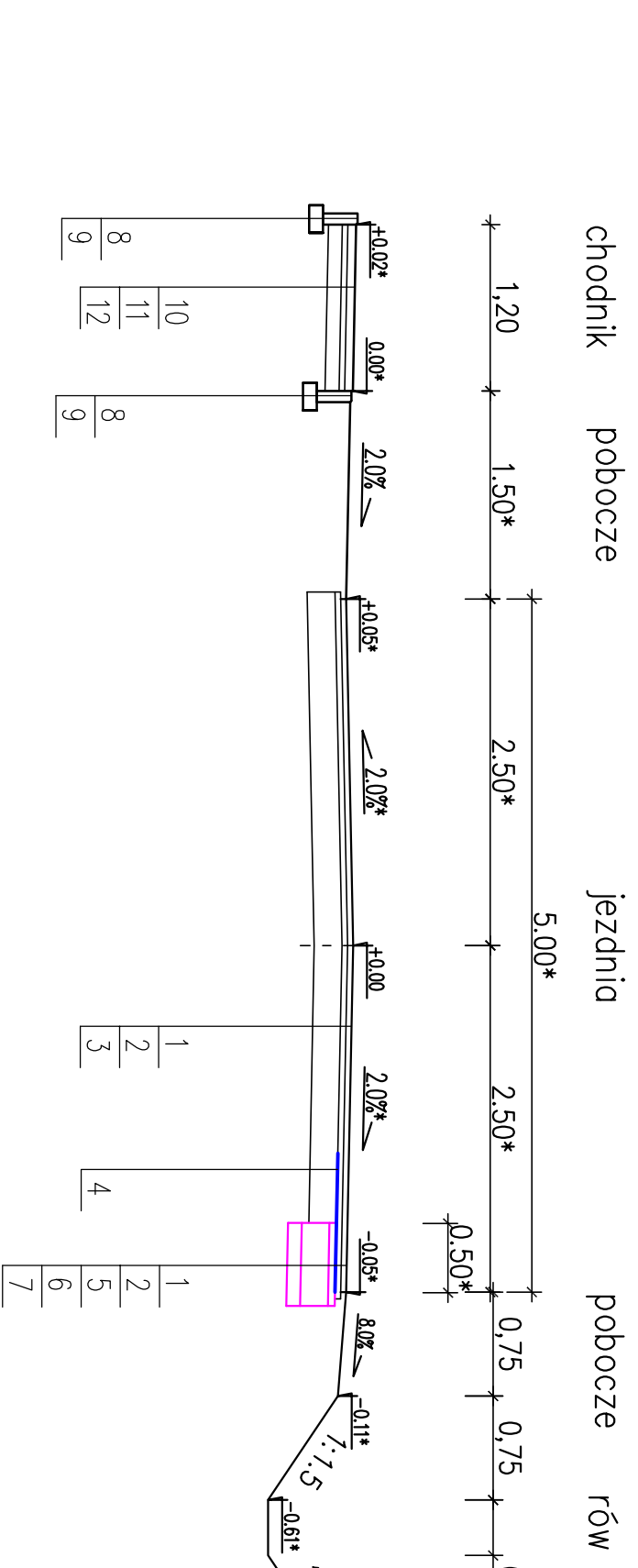
PRZĘKRÓJ NORMALNY 3+464 – 3+508



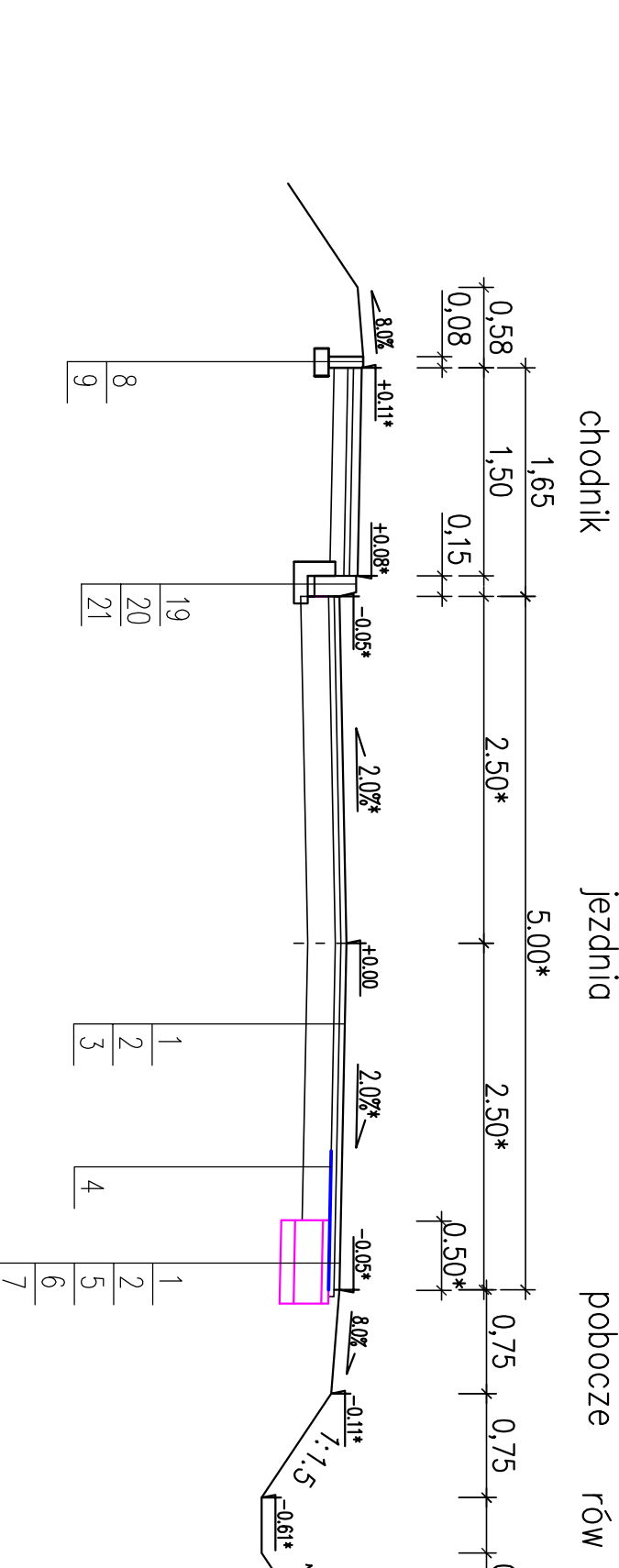
PRZĘKRÓJ NORMALNY 3+508 – 3+540



PRZĘKRÓJ NORMALNY 3+540 – 3+660



PRZĘKRÓJ NORMALNY 3+660 – 3+682



- (*) – zmienne
- 1 w-wa ścierdnia AC15 gr. 4 cm
 - 2 w-wa wiązaca AC11W gr. 4 cm
 - 3 istniejąca nawierzchnia
 - 4 gęsiścia
 - 5 w-wa wiązaca AC11W gr. 5 cm
 - 6 podbudowa KLSM 0/31.5 mm gr. 20 cm
 - 7 mieszanka związana z cementem C15/2 gr. po zagęszczeniu 10 cm,
 - 8 obrzeża betonowe o wym. 8x25 cm
 - 9 tawa betonowa beton C12/15 gr. 10 cm 0.02 m³/m
 - 10 kostka brukowa betonowa gr. 6 cm
 - 11 podspłka c-p 1:4 gr. 4 cm
 - 12 w-wa odszczepia gr. 10 cm
 - 13 krowężnik betonowy 15 x 22 cm
 - 14 podspłka c-p 1:4 gr. 5 cm
 - 15 tawa betonowa beton C12/15 gr. 10 cm 0.045 m³/m
 - 16 kostka brukowa betonowa gr. 8 cm
 - 17 podspłka c-p 1:4 gr. 3 cm
 - 18 tawa betonowa – beton C12/15 gr. 10 cm
 - 19 krowężnik betonowy 15 x 30 cm
 - 20 podspłka c-p 1:4 gr. 5 cm
 - 21 tawa betonowa beton C12/15 gr. 10 cm 0.050 m³/m
 - 22 korytko "krokowskie"
 - 23 tawa zwirowa gr. 10 cm
 - 24 w-wa ścierdnia AC5S gr. 4 cm
 - 25 korytko trójkątne betonowe
 - 26 tawa betonowa beton C12/15 gr. 10 cm 0.050 m³/m

Investor:	Zarząd Drog Powiatowych	Wykonawca:	100708 Janusz Lufkiewicz
ul. Mysłowa 5, 89-100 Włocławek		ul. Opatowska 2, 89-014 Skutwyd	
Opis:	Realizacja inwestycji w ciągu drogi powiatowej nr 1922, 1922a, 1922b, 1922c na odcinku Trzemeszno – Skutwyd – Opatowiec – Skutwyd	Wzrost:	21
Temat:	Przebiegi normalne	Stwierdzenie:	07/2016
Skala:	1:50	Projektant:	Janusz