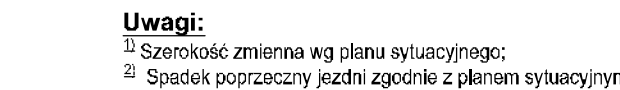
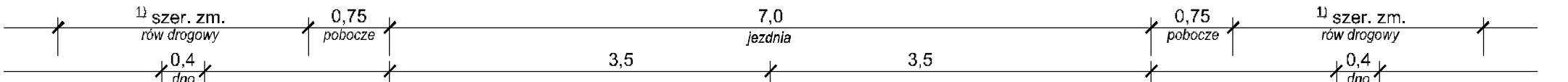
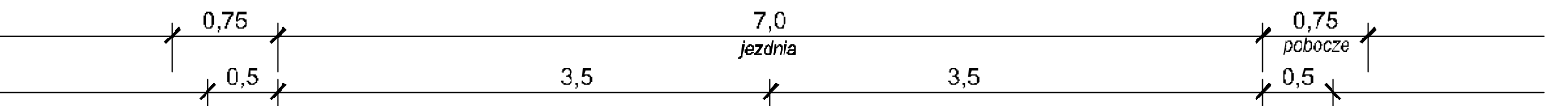
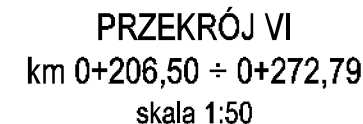
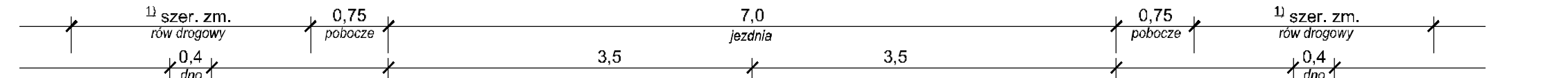
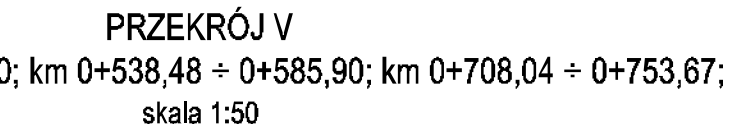


Diagram illustrating the layout of a road cross-section. The top line represents the road width (szer. zm.) with a total width of 15.3 + 7.0. The bottom line represents the road width (szer. zm.) with a total width of 2.65 + 3.5. The distance between the two lines is 0.15. The width of the road shoulder (pobocze) is 0.75. The width of the road edge (dop.) is 0.6. The width of the road edge (dop.) is 0.4.



GŁÓWNY PROJEKTANT		
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	583/Sz/94
branda: DROGI		
projektant:	mgr inż. KONRAD LESZKO	ZAP/0194/POOD/09
sprawdzający:	mgr inż. ŁUKASZ MIĘZYDŁO	ZAP/0189/PWOD/09

nazwa inwestycji:			
BUDOWA DROGI GMINNEJ DO TERENÓW INWESTYCYJNYCH USŁUGOWO-PRODUKCYJNYCH W OBRĘBIE BARNIŚLAŹ			
nazwa opracowania:			
PROJEKT BUDOWLANY WIELOBRANŻOWY			
nazwa rysunku:			
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE DROGOWE			
Biuro Projektów <b>"INBUD"</b> Rok założenia 1991 ul. Kwiatkowskiego 32/13, 71-404 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95		nr umowy / oprac: 36/2017 / P-872/2017 stadium oprac: PROJEKT BUDOWLANY data oprac: WRZESIEŃ 2017r.	skala: 1:50 rysunek nr.: <div style="font-size: 48px; font-weight: bold; text-align: center;">4</div>