

The drawing illustrates the geometry of a road intersection. The plan view (top) shows a 90-degree intersection of a 'JEZDNI' (roadway) and a 'POBOCZE GRUNTOWE' (gravel shoulder). It details the 'GEOMETRIA POZIOMA I PIONOWA w/o ROZWIĄZANIA INDYWIDUALNEGO' (horizontal and vertical geometry without individual solution). Key dimensions include a 50m width, a 3.0m offset, a 2.0m offset, and a radius $R = 3.0 - 50$. The cross-section view (bottom) shows the 'PRZESZCZEP' (transition) between the 'NAWIERZCHNIA DROGI PUBLICZNEJ' (public road surface) and the 'NAWIERZCHNIA ZJAZDU' (driveway surface). It specifies a maximum cross-slope of $i_x = \max 5\%$ and a maximum longitudinal slope of $i_z = \max 15\%$. The transition length is given as $R = 50 - 100$ and $R \times (i_z - i_x)$. A reference to 'karta 03.81' is also present.

1. Do obsługi terenów rolnych i zabudowań o charakterze gospodarczym

1. ZJAZD INDYWIDUALNY (k. 03.82)

Szerokości elem. zjazdu
 $l_p=0,50\text{ m}$
 $l_j=4,50\text{ m}$
 $R=3,00\text{ m}$

INWESTOR	GMINA WINNICA ul. Pułtуска 25, 06-120 Winnica		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	"Wilech s.c. L. Klicki, W. Ruszczyński " ul. Akacyjowa 5, 06-400 Ciechanów		
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ na odcinku długości 1057,52 m w miejscowości Białe Błoto, gmina Winnica		
OBIEKT BUDOWLANY	droga gminna w m. Białe Błoto		
TYTUŁ RYSUNKU	ZJAZD INDYWIDUALNY W NASYPIE		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
Nr rys. 7	skala: schemat	data: październik 2012	
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
PROJEKTOWAŁ	Wiktor Łysko	w spec.konst.-inż. w zakr. dróg 153/93 /0s	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Lech Klicki	w specjalności drogowej MAZ/0008/POOD/10	

Opracowano w oparciu o Katalog Powtarzalnych Elementów Drogowych
wydany przez Centralne Biuro Projektowo-Badawcze Dróg i Mostów
"TRANSPROJEKT" - karta 03.82.