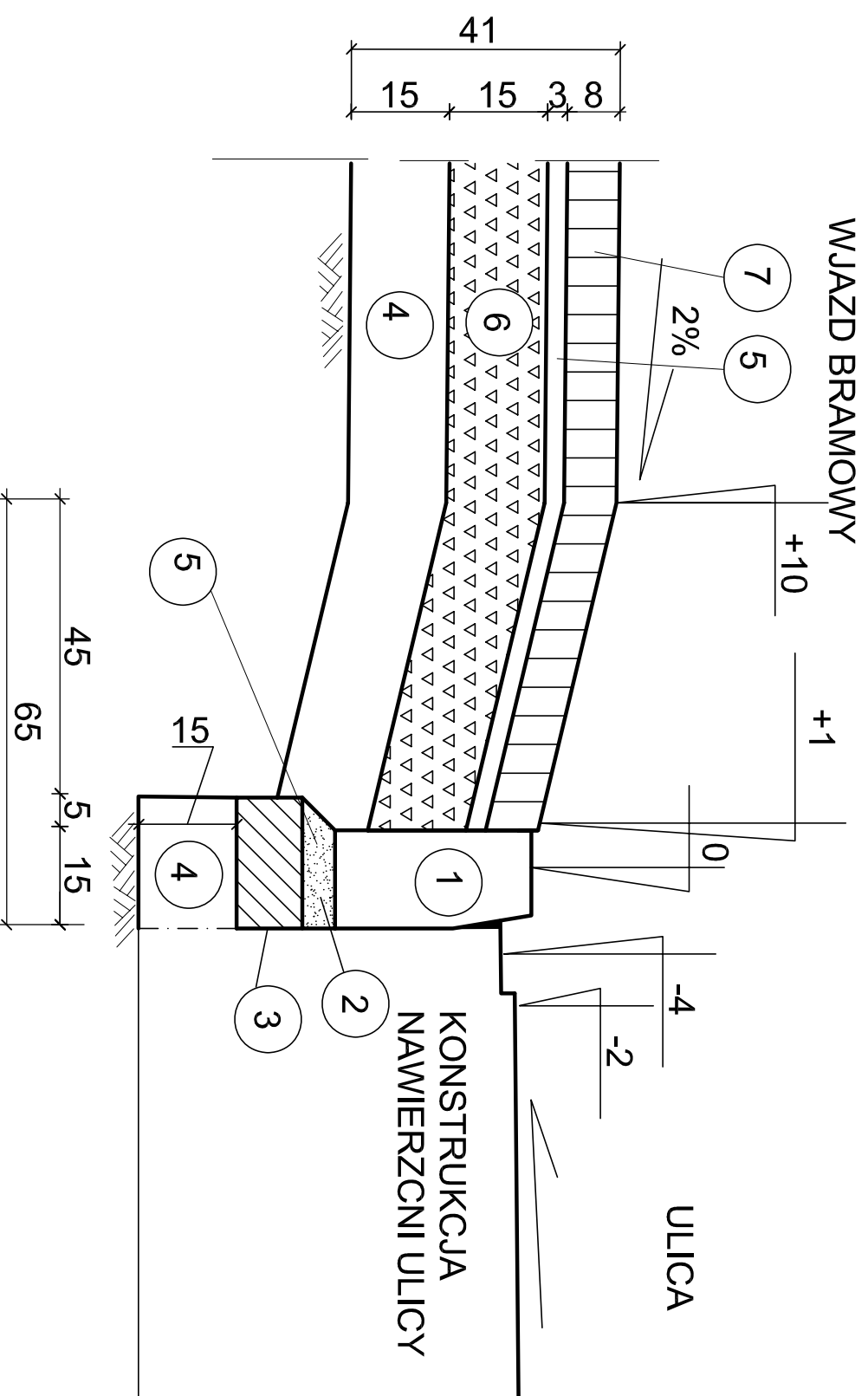


# SZCZEGÓŁ WJAZDU BRAMOWEGO PO STRONIE CHODNIKA



## LEGENDA:

- 1).Krawężnik betonowy o wym. 15x30cm - wibroprasowany
- 2).Podsypka cem. - piasek. 1:4 grub. 5cm
- 3).Ława betonowa beton B15
- 4).Warstwa odsączająca grub. 15cm
- 5).Podsypka cem. - piasek. 1:4 grub. 3cm
- 6).Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 15cm o uziarnieniu 0/31,5
- 7).Betonowa kostka brukowa grub. 8cm - kolor czerwony

 Biuro: ul. Piłsudskiego 6, 07-410 Ostrołęka tel.: 029 764 39 13 E-mail: gawa@vp.pl			
<b>Inwestor:</b>	GMINA MICHAŁOWICE UL. RASZYŃSKA 34 W MICHAŁOWICACH		Nr rys:
<b>Temat:</b>	BUDOWA JEZDNI, CHODNIKA I ODWODNIENIA W UL. JEŚNIENNEJ W NOWEJ WSI		
<b>Nazwa rys:</b>	<b>SZCZEGÓŁ WJAZDU BRAMOWEGO</b>		
<b>Zespół autorski:</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>nr. uprawnień</b>	<b>podpis</b>
<b>PROJEKTANT</b>	<i>mgr inż. Leszek Chmielowski</i>	66/94/Os	
<b>SPRAWDZAJĄCY</b>	<i>inż. Zbigniew Gustek</i>	10/81/OL	
Ostrołęka, grudzień 2004			<b>skala: 1:10</b>