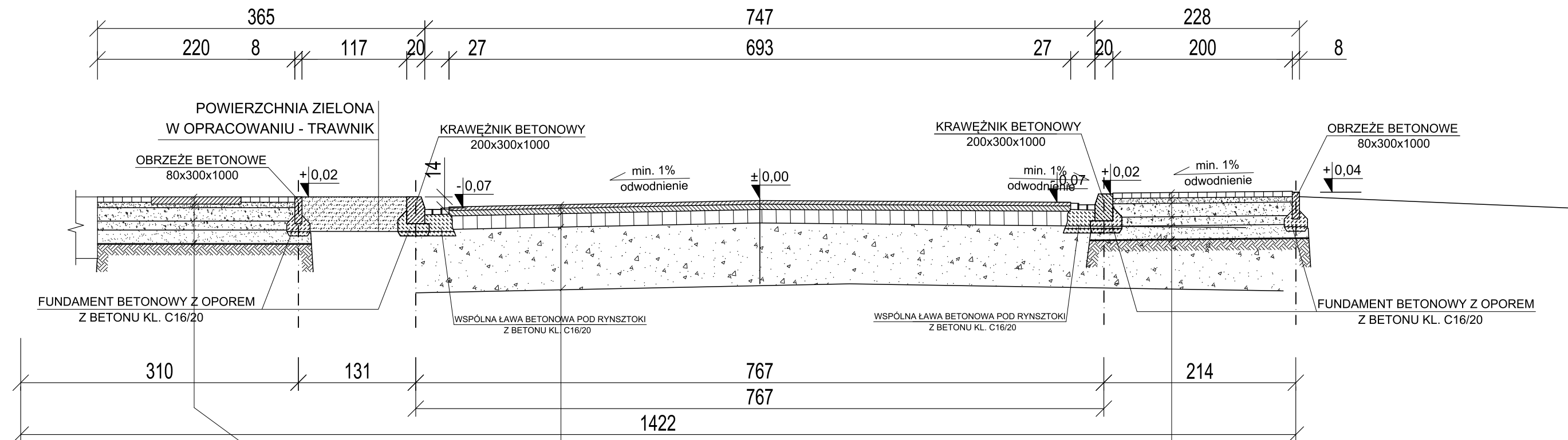


# PRZEKRÓJ POPRZECZNY G-G KONSTRUKCYJNY



PŁYTY GRANITOWE GR 8 cm  
 MIAŁ KAMIENNY 0,5 GR. 6[cm]  
 POBUDOWA ZASADNICZA-KRUSZYWO ŁAMANE 0-31,5 GR. 15[cm]  
 POBUDOWA ZASADNICZA-KRUSZYWO ŁAMANE 0-63 GR. 10[cm]  
 PIASEK GRUBOZIARNISTY GRUBOŚCI 15[cm] STOPIEŃ ZAGĘSZCZENIA MIN.  $I_s=1,0$   
 GEOWŁÓKNINA O GĘSTOŚCI MIN. 250 g/m<sup>2</sup>

PROJEKTOWANA WARSTWA ŚCIERALNA Z MASY MINERALNO-ASFALTOWEJ AC 11S 50/70 WG PN-EN-13108-1: 2008, GR. 4 [cm] DA = 6132,9 m<sup>2</sup>  
 PROJEKTOWANA WARSTWA WIĄŻĄCA Z MASY MINERALNO-ASFALTOWEJ AC 16W 50/70 WG PN-EN-13108-1: 2008, GR. 6 [cm] DA = 6132,9 m<sup>2</sup>  
 SIATKA Z WŁÓKIEN SZKLANYCH GLASSTAR 50/50  
 KOSTKA GRANITOWA GR. 15/17 cm - ISTNIEJĄCA  
 WARSTWY TŁUCZNI, PIASKU DROBNEGO ZGODNIE Z BADAANIAMI GEOLOGICZNYMI O GŁĘBOKOŚCI od 0,5 do 1,0 m W ZAL. OD OTWORU STOPIEŃ ZAGĘSZCZENIA MIN.  $I_d = 0,70$

KOSTKA BETONOWA HOLLAND GR. 6 [cm] KOLOR SZARY ORAZ CZERWONY (CIĄG PIESZY)  
 MIAŁ KAMIENNY 0,5 GR. 6[cm]  
 POBUDOWA ZASADNICZA-KRUSZYWO ŁAMANE 0-31,5 GR. 15[cm]  
 POBUDOWA ZASADNICZA-KRUSZYWO ŁAMANE 0-63 GR. 10[cm]  
 PIASEK GRUBOZIARNISTY GRUBOŚCI 15[cm] STOPIEŃ ZAGĘSZCZENIA MIN.  $I_s=1,0$   
 GEOWŁÓKNINA O GĘSTOŚCI MIN. 250 g/m<sup>2</sup>

## UWAGA:

- W ZAKRESIE URZĄDZEŃ DO REGULACJI NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA ICH W ILOŚCI WIĘKSZEJ, POD ISTNIEJĄCĄ NAWIERZCHNIĄ,
- Z UWAGI NA RÓŻNICĘ POZIOMÓW W TERENIE RZĘDNĄ POZIOMU KRAWĘŻNIKÓW ORAZ SPADKÓW W PROJEKTOWANEJ NAWIERZCHNI DROGI ORAZ CHODNIKÓW NALEŻY USTALIĆ W TERENIE BIORĄC POD UWAGĘ ISNIEJĄCE ZJAZDY ORAZ CHODNIKI,
- STAŁYM PUNKTEM ODNIESIENIA POZOSTAJE PO SFREZOWANIU ASFALTU GÓRNY POZIOM ISTNIEJĄCEJ KOSTKI GRANITOWEJ O WYMIARACH 15/17 cm ORAZ ISTNIEJĄCY GÓRNY POZIOM KRAWĘŻNIKÓW.

Projektowanie Konstrukcji Budowlanych  
 48-100 Głubczyce, Gadzowice 12B  
 tel. 609649201  
 e-mail: mariuszkupina@wp.pl



PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI UL. RACIBORSKA W GŁUBCZYCACH	
TEMAT:	PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI UL. RACIBORSKA W GŁUBCZYCACH
RYSUNEK:	PRZEKRÓJ POPRZECZNY G-G KONSTRUKCYJNY
LOKALIZACJA:	GŁUBCZYCE, dz. nr 620, 574/1
INWESTOR:	GMINA GŁUBCZYCE, 48-100 Głubczyce, ul Niepodległości 14
BRANŻA:	BUDOWLANA DROGOWA
RYS.: D-9	SKALA: 1:50
OPRACOWANIE:	DATA: lipiec 2019
dr inż. Mariusz Kupina	PROJEKTANT: dr inż. Mariusz Kupina