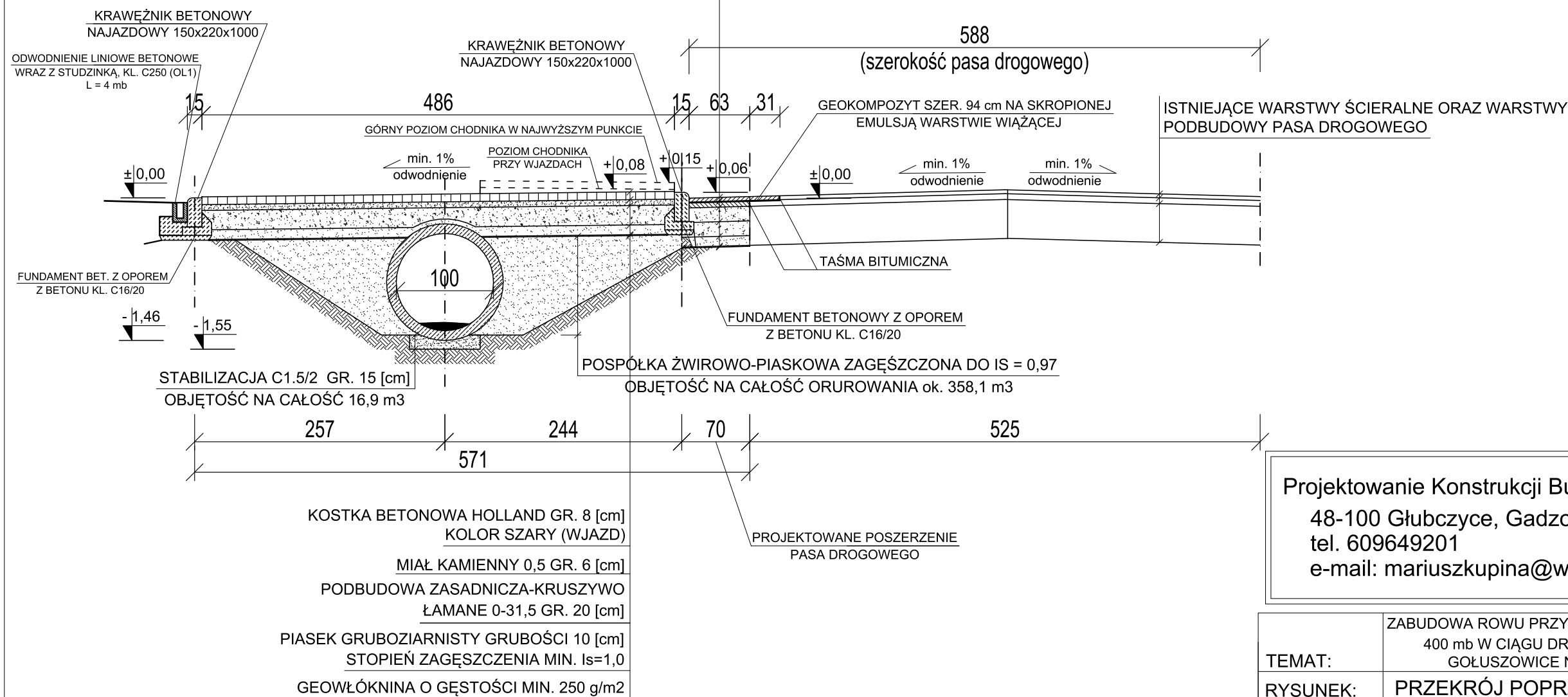


PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ ZJAZD Z5 KONSTRUKCYJNY
(Przez projektowaną zabudowę rowu)

PIASEK GRUBOZIARNISTY GRUBOŚCI 10 [cm]
STOPIEŃ ZAGĘSZCZENIA MIN. $I_s=1,0$
GEOWŁÓKNINA O GĘSTOŚCI MIN. 250 g/m²



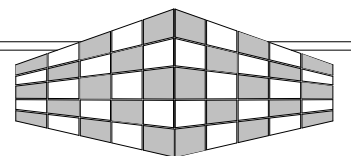
UWAGA:

- W ZAKRESIE URZĄDZEŃ DO REGULACJI NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA ICH W IŁOŚCI WIĘKSZEJ, POD ISTNIEJĄCĄ NAWIERZCHNIĄ,

- Z UWAGI NA RÓŻNICĘ POZIOMÓW W TERENIE RZĘDNĄ POZIOMU KRAWĘŻNIKÓW ORAZ SPADKÓW W PROJEKTOWANEJ NAWIERZCHNI NALEŻY USTALIĆ W TERENIE BIORĄC POD UWAGĘ ISNIEJĄCE ZJAZDY,

- STAŁYM PUNKTEM ODNIESIENIA POZOSTAJE PO SFREZOWANIU ASFALTU GÓRNY JEGO POZIOM NA PROJEKTOWANYM ODCINKU POSZERZENIA.

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



STAL-BET

Mariusz Kupina

TEMAT:	ZABUDOWA ROWU PRZYDROŻNEGO ORAZ BUDOWA CHODNIKA NA ODCINKU 400 mb W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1216O W MIEJSCOWOŚCI GOŁUSZOWICE NA DZ. O NR EWID. 667/3 - ETAP I OK. 150 mb.	
RYSUNEK:	PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ ZJAZD Z5 KONSTRUK. (PRZEZ PROJEKTOWANĄ ZABUDOWĘ ROWU)	
LOKALIZACJA:	GOŁUSZOWICE, dz. nr 667/3	
INWESTOR:	POWIAT GŁUBCZYCE , 48-100 Głubczyce, ul Kochanowskiego 15	
BRANŻA:	BUDOWLANA DROGOWA	
RYS.: D-10	SKALA: 1:50	DATA: grudzień 2019
OPRACOWANIE: dr inż. Mariusz Kupina		PROJEKTANT: dr inż. Mariusz Kupina