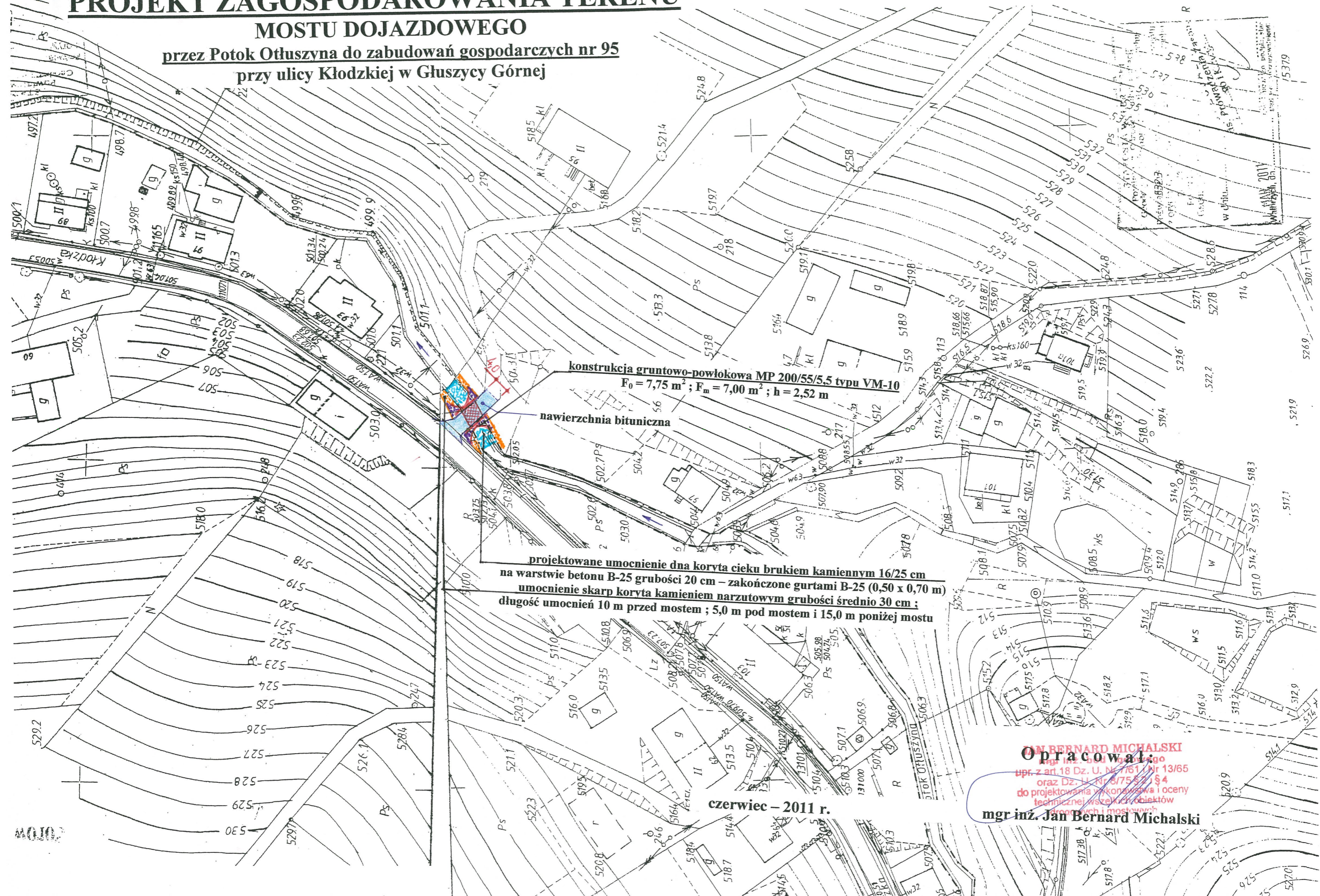


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

MOSTU DOJAZDOWEGO

przez Potok Otłuszyna do zabudowań gospodarczych nr 95
przy ulicy Kłodzkiej w Głuszycy Górnej



konstrukcja gruntowo-powłokowa MP 200/55/5,5 typu VM-10
 $F_0 = 7,75 \text{ m}^2$; $F_m = 7,00 \text{ m}^2$; $h = 2,52 \text{ m}$

nawierzchnia bitumiczna

projektowane umocnienie dna korwyta ciekę brukiem kamiennym 16/25 cm
na warstwie betonu B-25 grubości 20 cm – zakończone gurtami B-25 (0,50 x 0,70 m)
umocnienie skarp korwyta kamieniem narzutowym grubości średnio 30 cm ;
długość umocnień 10 m przed mostem ; 5,0 m pod mostem i 15,0 m poniżej mostu

czerwiec – 2011 r.

Opracował
mgr inż. Jan Bernard Michalski
upr. z art. 18 Dz. U. Nr 761 / Nr 13/65
oraz Dz. U. Nr 6175 z 1964
do projektowania, wykonawstwa i oceny
technicznej wszelkich obiektów
drogowych i mostowych