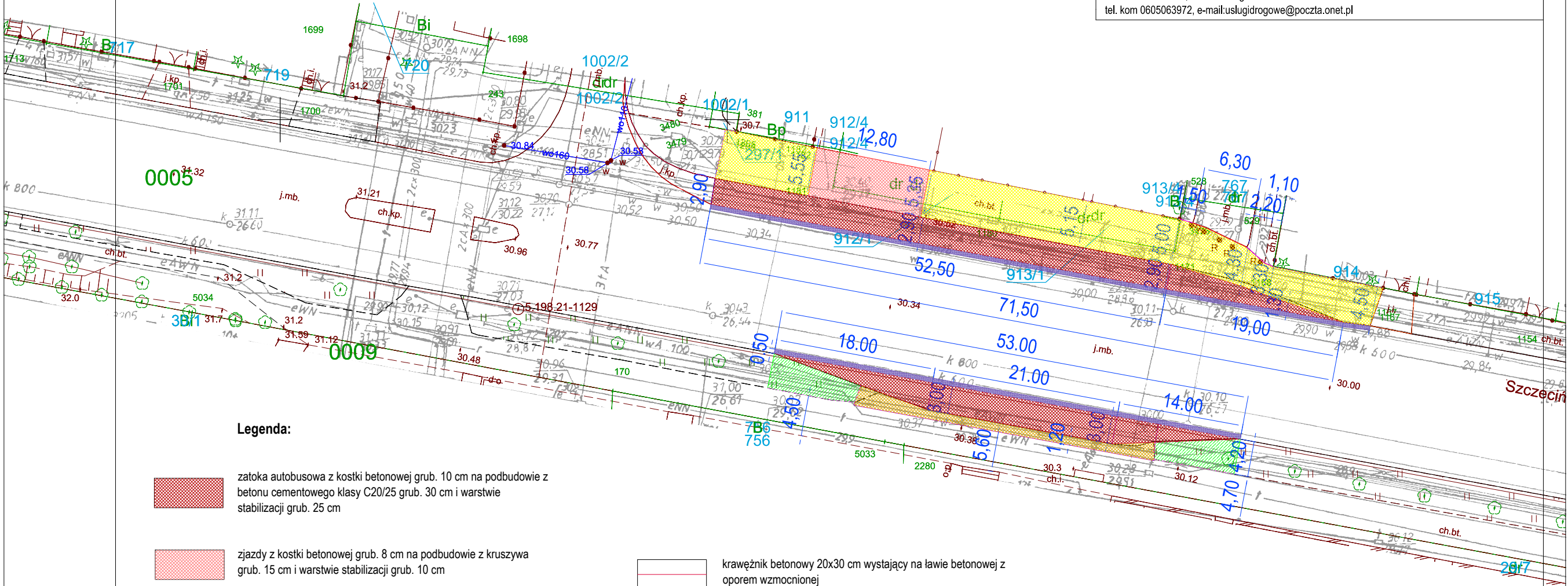
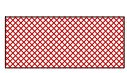

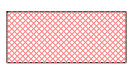

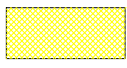
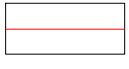
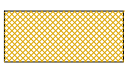

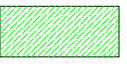
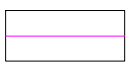
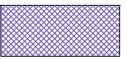


DOKUMENTACJA PROJEKTOWA Projekt zagospodarowania terenu	Rys. nr 2.2
Obiekt: Przebudowa zatok autobusowych na ul. Szczecińskiej, zatoki przy przychodni "Zachód" i ul. Wieniawskiego	Skala 1:500
Inwestor : Zarząd Dróg Powiatowych w Stargardzie ul. Bydgoska 13/15 73-110 Stargard	Data czerwiec 2022
projektant : mgr inż. ROMAN KACZMAREK upr. nr 101/Sz/93	
USŁUGI PROJEKTOWO - BUDOWLANE ROMAN KACZMAREK ul. Witkiewicza 17c , 73-110 Stargard tel. kom 0605063972, e-mail:uslugidrogowe@poczta.onet.pl	



Legenda:

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | zatoka autobusowa z kostki betonowej grub. 10 cm na podbudowie z betonu cementowego klasy C20/25 grub. 30 cm i warstwie stabilizacji grub. 25 cm |  | krawężnik betonowy 20x30 cm wystający na lawie betonowej z oporem wzmocnionej |
|  | zjazdy z kostki betonowej grub. 8 cm na podbudowie z kruszywa grub. 15 cm i warstwie stabilizacji grub. 10 cm                                    |  | krawężnik betonowy 20x30 cm zatopiony na lawie betonowej z oporem wzmocnionej |
|  | chodniki nowe z kostki betonowej grub. 8 cm na warstwie stabilizacji grub. 10 cm   |  | opornik betonowy zatopiony 12x25 cm na lawie betonowej z oporem               |
|  | chodniki po odtworzeniu z płyt betonowych 50x50 cm grub. 7 cm na warstwie stabilizacji grub. 10 cm   |  | krawężnik betonowy najazdowy 15x22/30 cm lawie betonowej z oporem wzmocnionej |
|  | tereny zielone po ścięciu nadmiaru gruntu, plantowane i obsiane trawą  |  | obrzeże betonowe 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej                      |
|  | wykonanie nowej nawierzchni grub. średniej 5 cm na szer. 0,5 m w miejscu sfrezowania starej  |   |   |