

LEGENDA:

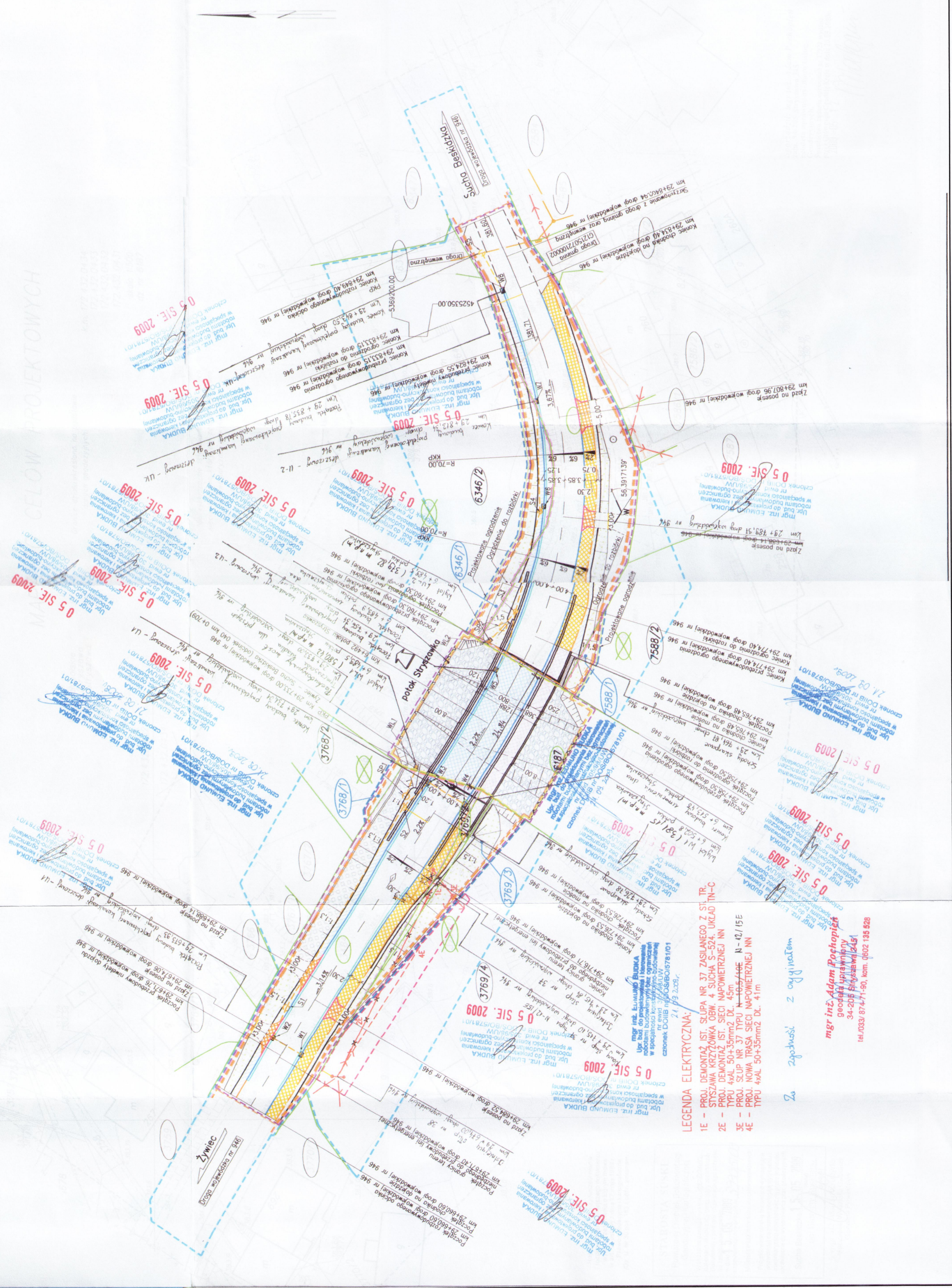
- Istniejące sieci:**
- Nawierzchnia bitumiczna jezdni na dojazdach
 - Nawierzchnia bitumiczna jezdni na moście
 - Nawierzchnia z kostki brukowej na chodniku
 - Nawierzchniaizolacja epoksydowo-poliuretanowa chodnika na moście
 - Profilowanie skarp
 - Umocnienie skarp płytami asfaltowymi
 - Umocnienie dna potoku narzutem kamiennym
 - Nawierzchnia chodnika obniżona - dowiezanie do stanu istniejącego
 - Nowe pobocze gruntowe
- Projektowane sieci:**
- Kanalizacja deszczowa z odprowadzeniem wody do potoku Stryszawka
 - Kanalizacja deszczowa z odprowadzeniem wody do istniejącej kanalizacji deszczowej
 - Przebudowa stupa energetycznego nr 37
 - Sieć energetyczna

- Numerzy działek do przejęcia (powstałych w wyniku podziału)
- Linia rozgraniczająca działkę do przejęcia (powstała w wyniku podziału)
- Numerzy działek w obszarze robót
- Granice działek
- Zakres mapy do całości projektowych
- Granica zasięgu uciążliwości obiektu
- Granica zajętości terenu - wniosek
- Granica istniejącego pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 946
- Granica projektowanego pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 946
- Teren linij niezabudowy do przebudowy drogi wojewódzkiej nr 946
- Teren niezabudowy do przebudowy istniejących sieci uzbrojenia terenu (linia energetyczna)
- Granica terenu objęta decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach

- Odwodnienie:**
- W1, W2 - km 29+673,93 drogi woj. nr 946
 - W3, W4 - km 29+731,01 drogi woj. nr 946
 - W5 - km 29+756,34 drogi woj. nr 946
 - W6 - km 29+790,95 drogi woj. nr 946
 - W7 - km 29+812,34 drogi woj. nr 946
 - W8 - km 29+835,18 drogi woj. nr 946
 - S1 - km 29+860,14 drogi woj. nr 946
 - S2 - km 29+724,43 drogi woj. nr 946
 - S3 - km 29+768,75 drogi woj. nr 946
 - S4 - km 29+789,80 drogi woj. nr 946
 - S5 - km 29+843,50 drogi woj. nr 946
 - SP1 - km 29+726,40 drogi woj. nr 946
 - SP2 - km 29+764,75 drogi woj. nr 946
 - WL1 - km 6+489,5 potoku Stryszawka
 - WL2 - km 6+489,5 potoku Stryszawka

Druga wojewódzka nr 946, klasa drogi "G"
Obciążenie mostu klasa "A" wg PN-S-10030:1985
"Obiekty mostowe. Obciążenia"

Załącznik do projektu		Biuro Projektowo-Budownice	
Białystok, ul. Łódzka 19/19		Białystok, ul. Łódzka 19/19	
Tel: (0-71) 328-51-31(2); fax 328-28-46		Tel: (0-71) 328-51-31(2); fax 328-28-46	
Nazwa obiektu		Projekt zagospodarowania terenu - docelowy	
Adres obiektu		Projekt zagospodarowania terenu - docelowy	
Tytuł rysunku		Projekt zagospodarowania terenu - docelowy	
Stadium		Projekt zagospodarowania terenu - docelowy	
Data		07.2009r.	
Skala		1:500	
Projektant		mgr inż. Edmund Budka	
Sprawdził		mgr inż. Adam Stępniewicz	
Numer		Z-1/2	



- LEGENDA ELEKTRYCZNA:**
- 1E - PROJ. DEMONTAŻ IST. SŁUPA NR 37 ZASILANEGO Z ST. TR. STYSZAWA KRZYŻÓWKA OBW. 4 SUCHA S-524, UKŁAD TN-C
 - 2E - PROJ. DEMONTAŻ IST. SIECI NAPŹMIETRZNEJ NN
 - 3E - PROJ. SCUP NR 37 TYPU N-105/44E N-12/15E
 - 4E - PROJ. NOWA TRASA SIECI NAPŹMIETRZNEJ NN TYPU 4xAL-50+35mm² DL. 41m
- Za zgodności z oryginałem
 mgr inż. Adam Stępniewicz
 34-206 Stryżówka 2451
 tel. 0330 674 71-90, kom. 0602 105 820

20a