

AKTUALIZACJA MAPY ZASADNICZEJ S+U+W

DO CELÓW PROJEKTOWYCH

/ BEZ POMIARU GRANIC I UZGODNIENÍ BRANŻOWYCH /

Na mapie przedstawiono aktualne dane co do:

- sytuacji terenowej
- rzeźby terenu
- uzbrojenia podziemnego

Bronów most na rzece Hownica

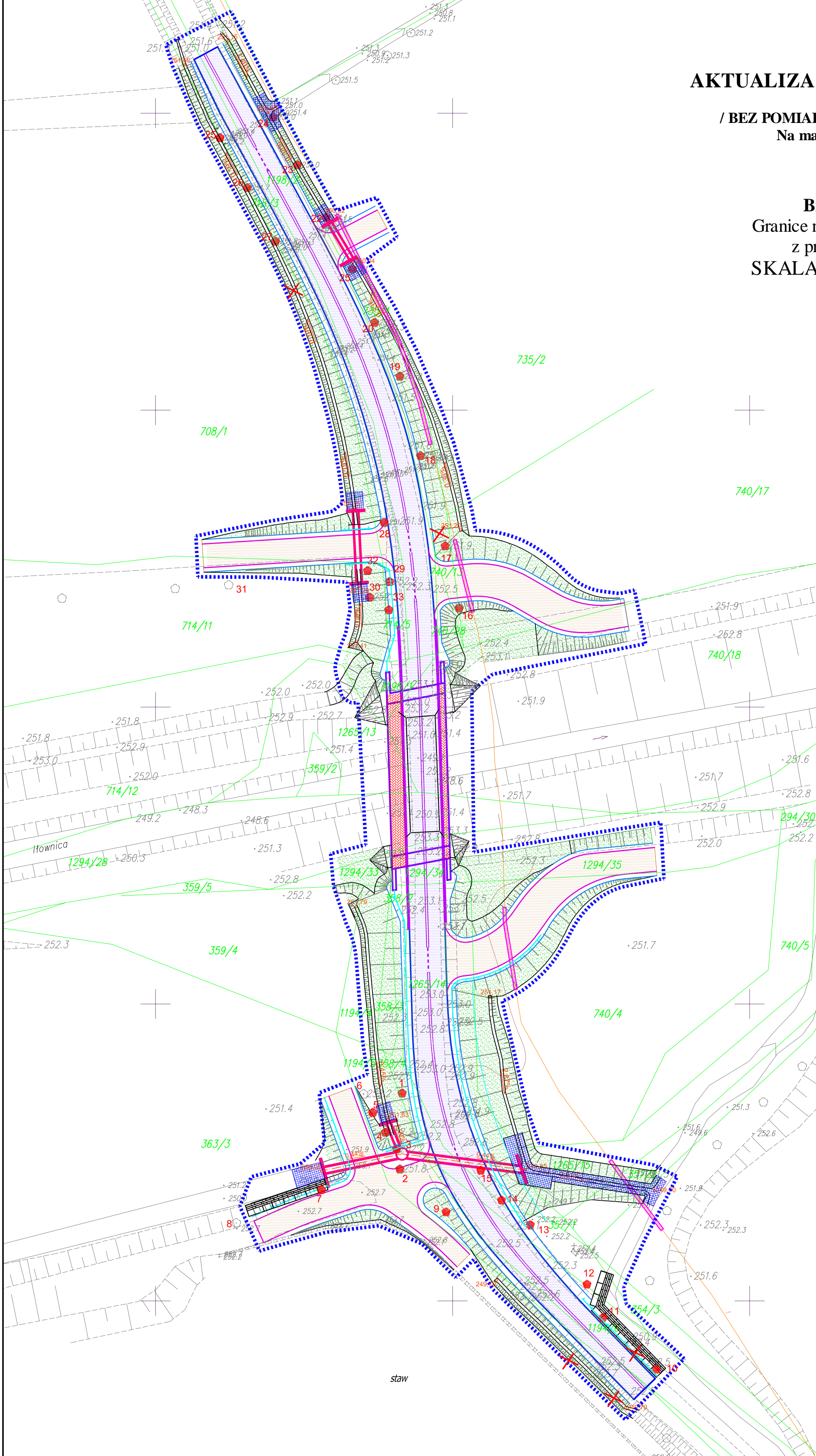
Granice nieruchomości wkreślono orientacyjnie
z przeskalowania mapy ewidencyjnej

SKALA 1:500 SEKCJA : 541.232.121.2

zakres: _____

Bielsko-Biała 23.06.2010r.

Wykonał:




LEGENDA:

- Projektowane krawędzie jezdni z betonu asfaltowego, bez krawężnika
- Projektowane krawędzie zjazdów o nawierzchni z kłińca
- Projektowane krawężniki
- Projektowane pobocza
- Zakres opracowania (granica terenu zajętego pod inwestycję)
- Bariera SP-06
- Projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
- Projektowana nawierzchnia chodników na moście
- Projektowana nawierzchnia wjazdów z kłińca kamiennego 4-31,5
- Projektowane obsadzenie zielenią
- Istniejące drzewa przeznaczone do wycinki
- Drzewa nieistniejące
- Projektowany obiekt mostowy
- Projektowany przepust
- Projektowane umocnienie skarp gabionami
- Projektowane umocnienie skarp i dna rowu płytami ażurowymi

UWAGA:

Projektowane skarpy w rejonie przebudowywanego mostu należy wykonać zgodnie z rysunkiem ogólnym - rzut z góry mostu

INWESTOR:				
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU – BIAŁEJ UL. TADEUSZA REGERA 81 43–382 BIELSKO – BIAŁA				
ZADANIE:				
Rozbiórka istniejącego i budowa nowego mostu w ciągu DP 4439S Ligota–Bronów Międzyrzecze w miejscowości Bronów				
SKALA:	1:500	NR. RYSUNKU:	IZ/01	
DATA:	11.2010			
TYTUŁ RYSUNKU:				
PLANSZA SYTUACYJNA – INWENTARYZACJA ZIELENI				
FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO:		NR. UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Lech Marcisz		102/89–88	
ASYSTENT PROJ.	mgr inż. Jan Pownuk			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Zaniat		RINB-VI-U-3342/77/98	