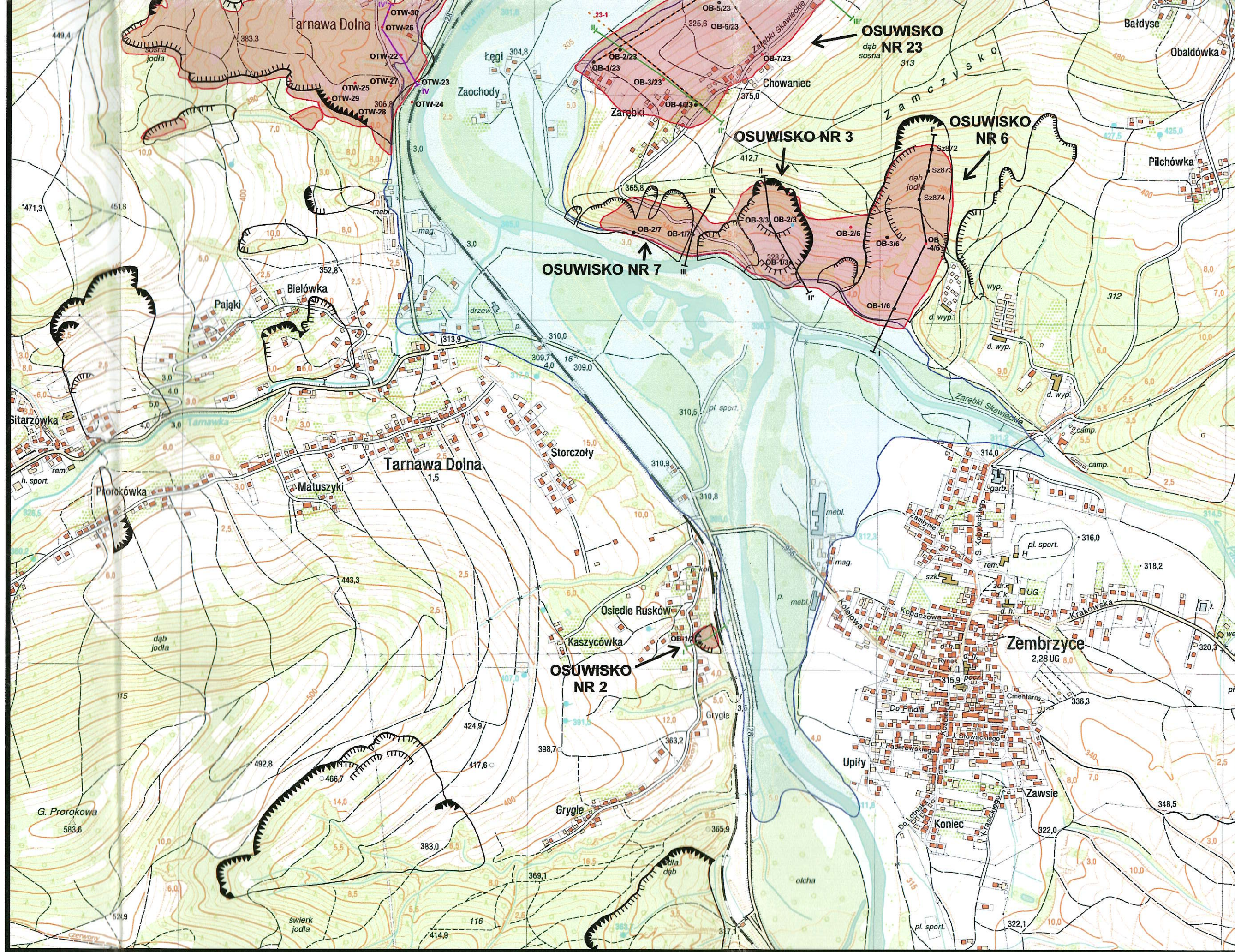
















Załącznik A.1.1
: 10 000

żynierskiej
ręba na rzece Skawie
tycznymi



UZUPEŁNIAJĄCA MAPA LOKALIZACJI TERENU BADAŃ W REJONIE PROJEKTOWANEGO ZBIORNIKA WODNEGO ŚWINNA PORĘBA W SKALI 1 : 10 000

OBJAŚNIENIA:

-  - zasięg osuwiska zgodny z "Projektem prac geologicznych..." (Koluch & Gaszyńska-Freiwald, 2005)
-  - zasięg osuwisk zgodny z "Kompleksową i szczegółową mapą geologiczną rejonu Zbiornika Wodnego Świnna Poręba na rzece Skawie wraz z mapami tematycznymi w skali 1 : 10 000" (Nescieruk i inni, 2007)
-  - nisze osuwiskowe
-  - zasięg maksymalnego piętrzenia projektowanego zbiornika wodnego, rzędna 312 m n.p.m.
-  - numer otworu
-  - otwory badawcze
-  - inklinometry
-  - piezometry
-  - archiwalne wyrobiska górnicze (szybiki)
-  - linia przekroju geologiczno-inżynierskiego wg Dokumentacji geologiczno-inżynierskiej osuwisk dla potrzeb projektowania zabezpieczeń drogi nr 28 na odcinku Mucharz-Tarnawa Dolna w ramach zadania Budowa Zbiornika Wodnego Świnna Poręba, 2005 r.
-  - linia przekroju geologiczno-inżynierskiego wg Dokumentacji geologiczno-inżynierskiej dla przełożenia linii kolejowej Kraków - Sucha Beskidzka, odc. Stryszów - Zembrzyce, 2007
-  - linia przekroju geologiczno-inżynierskiego wg Dokumentacji geologiczno-inżynierskiej dla określenia stabilności osuwisk w rejonie Zbiornika Wodnego Świnna Poręba na rzece Skawie wraz z siecią kompleksowego monitoringu i programem obserwacji oraz wytycznymi dla sporządzenia map ruchów masowych
-  - profile sejsmiczne
- profile geoelektryczne
wg Dokumentacji badań geofizycznych dla określenia stabilności osuwisk w rejonie zbiornika wodnego Świnna Poręba na rzece Skawie (monitoring i mapa ruchów masowych)
-  - profile geoelektryczne
- profile sejsmiczne
wg Dokumentacji badań geofizycznych na trasie przełożenia linii kolejowej Kraków - Sucha Beskidzka, na odcinku Stryszów - Zembrzyce

Opracowali: R. Patorski, M. Borowiec

