

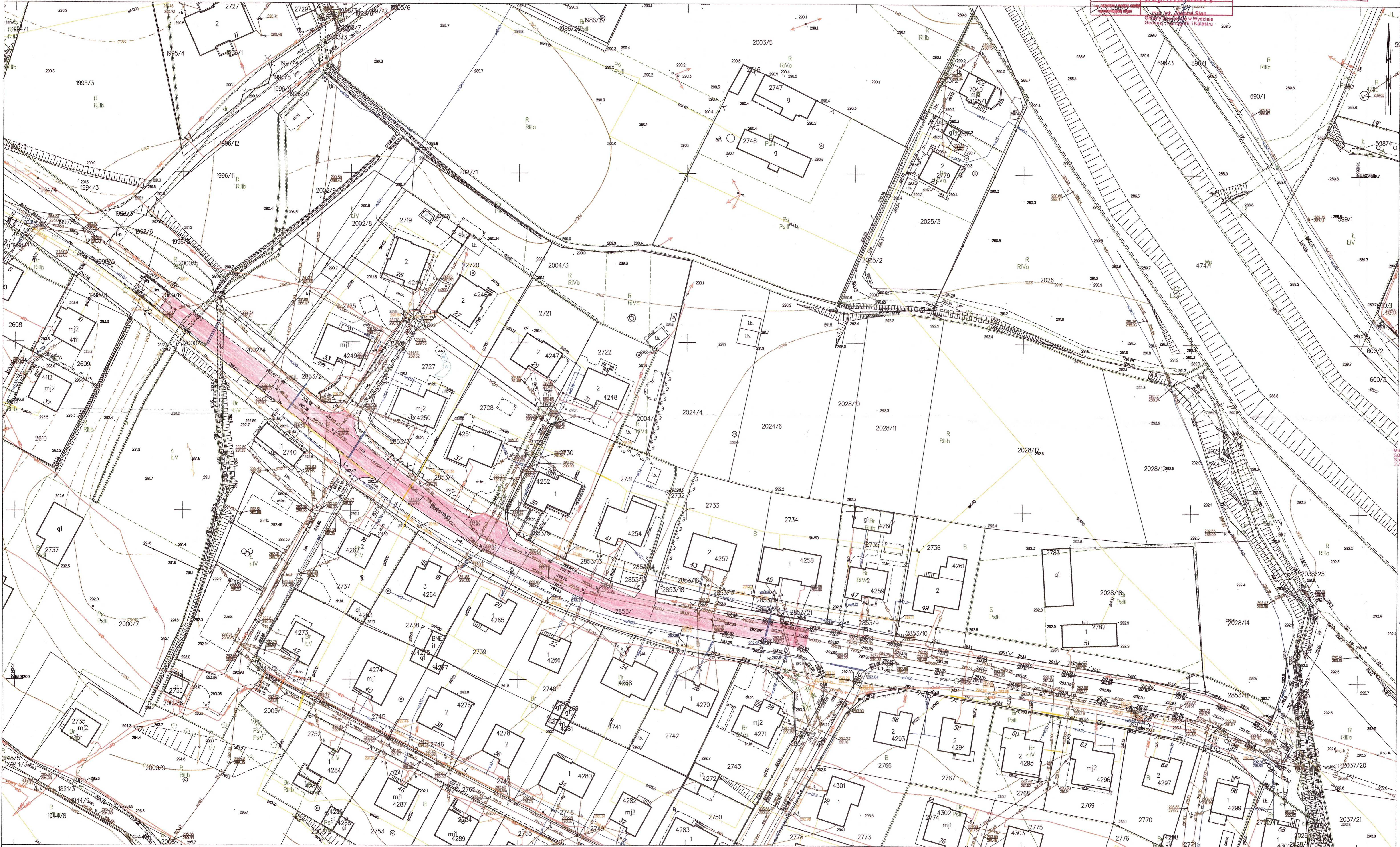
REMONT NAWIERZCHNI ODCINKA DRUGI GMINNEJ NR 270275 - ULICY BATOREGO W GORLICACH.
 Działki o nr ewid. 2000/6, 1996/4, 2001, 2000/8, 2002/4, 2853/1,
 Określić rodzaj, zakres i sposób wykonywania robót budowlanych:
 Roboty na długości ok. 250 m
 - Sfrezowanie istniejącej nawierzchni jezdni bitumicznej
 - wykonanie warstwy wiążącej z masy mineralno-asfaltowej gr. średnio 4 cm
 - wymiana i regulacja wysokościowa istniejących wpustów deszczowych oraz włazów kanalizacyjnych
 - wykonanie warstwy sztywnej z betonu asfaltowego gr. 4 cm
 - lokalna wymiana zniszczonego krawężnika (SL)

MAPA ZASADNICZA
 SKALA 1:500
 Sekcje mapy: 7.116.22.18.4.4; 7.116.22.18.4.2
 obr. Gorlice 0001: dz. 1996/4, 2000/8, 2001, 2002/4, 2853/1

Dla danych przestrzennych i opisowych
 dotyczących ewidencji gruntów i budynków
 obowiązuje ewidencyjna mapa analogowa.

Pozwadzca się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Opis przedmiotu (podstawy, rodzaj, podział, rodzaj i budownictwo)	STAROSTA GORLIKI
Nazwa materiału i zasobu	MAPA ZASADNICZA
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	1.16.22.18.4.2
Data wycofania kopii	06-10-2020
Zup. STAROSTY	
Podpis: Joanna Stec	
Główny Inżynier w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru	

Województwo: małopolskie
 Powiat: gorlicki
 Jednostka ewidencyjna: 120501_1, Miasto Gorlice
 Obręb: 0001, Gorlice
 Nr pozwolenia odcinek skarb. -ej na podstawie art.3 ustawy z dnia 18 listopada 2008 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2014 r. poz. 1028 ze zm.)
 Z uwagi na treść art.40D ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz.U. z 2015 r. poz. 520 z późn. zmianami)



*Wniosek o zmianę planu drogi
 Batoro na odcinku od
 wys. km 16 do końca
 ulicy z asfaltowaniem:
 1) przed przystąpieniem do robót
 należy wykonać: studium techniczne
 studium techniczne nie jest w pełni
 1) w celu określenia sytuacji
 ulicy na starym asfaltowaniu
 przed wykonaniem robót
 należy wykonać: badania i pomiary
 2) w przypadku stwierdzenia
 potrzeby wykonania robót
 należy wykonać: badania i pomiary
 3) w celu wykonania robót
 należy wykonać: badania i pomiary
 4) w celu wykonania robót
 należy wykonać: badania i pomiary*

Gorlice 2020-10-08
 KIEROWNIK
 Roboty i Inżynier
 Jacek Brant