

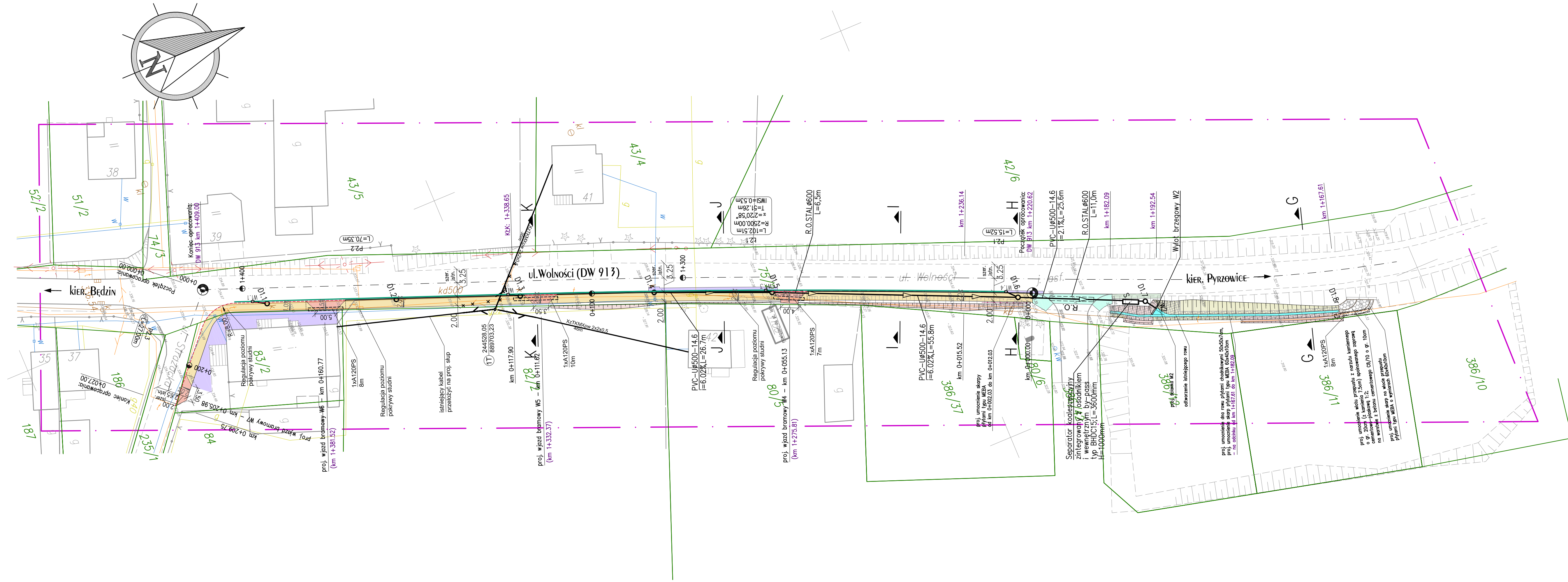
**MAPA ZASADNICZA  
DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
Skala 1:1000  
KERG: 543-20/2009

Województwo: śląskie, Powiat: będziński  
Gmina: BOBROWNIK, Obręb: MYSZKOWICE  
MYSZKOWICE ul. Wolności, Strażacka  
Sekcje mapy zasadniczej: 521.441.032

Mapa o treści S+U+E+W  
Treść poszczególnych warstw została opracowana w wyniku następujących czynności:  
\* S – na podstawie zeskanowania i wektoryzacji mapy zasadniczej sekcja 521.441.03 w skali 1:2000 uzupełnionych pomiarem aktualizacyjnym KERG: 543-20/2009;  
\* U – na podstawie zeskanowania i wektoryzacji mapy zasadniczej sekcja 521.441.03 w skali 1:2000 uzupełnionych pomiarem aktualizacyjnym KERG: 543-20/2009;  
\* E – na podstawie zeskanowania i wektoryzacji map ewidencyjnych. Granice działek wniesiono na podstawie mapy ewidencyjnej do celów prawnych wymaganej okazania w terenie.  
\* W – na podstawie bezpośredniego pomiaru w terenie.

Stan aktualny na dzień 16.04.2009r.

Wykonat:



- LEGENDA:**
- proj. chodnik - brukowa kostka betonowa gr. 8cm
  - proj. wjazd bramowy - brukowa kostka betonowa gr. 8cm
  - proj. wjazd bramowy - dowiązanie do istniejącej rzędnej - kruszywo łamane 0/63mm
  - odtworzenie nawierzchni jezdni - beton asfaltowy BA 0/12,8mm
  - odtworzenie nawierzchni pobocza - kruszywo łamane 0/63mm
  - odtworzenie nawierzchni wjazdu i chodnika - brukowa kostka betonowa gr. 8cm
  - proj. umocnienie skarp z płyt alurowych typu MEBA
  - proj. umocnienie wlotu/wylotu przepustu z narzutem kamiennego
  - proj. rów otwarty - dno umocnione płytami 50x50x7cm
  - istn. krawężnik
  - proj. krawężnik wyniesiony 12cm
  - proj. krawężnik najazdowy wyniesiony 4cm
  - proj. obrzeże
  - proj. załamania chodnika / linie konstrukcyjne wjazdów bramowych
  - proj. odwodnienie liniowe
  - proj. barierka ochronna dla pieszych
  - ewidencja
  - zakres opracowania geodezyjnego
  - proj. skarpa nasypu
  - proj. skarpa wykopu
  - kilometr, hektometr
  - przekrój charakterystyczny
  - przekrój konstrukcyjny
  - spadek poprzeczny

- Sieci Projektowane:**
- Kd Ø315 PVC L=40,4m i=6,2‰ proj. kanalizacja deszczowa PVC typu „S”
  - D5 proj. studzienka kanalizacyjna DN 1000 bet.
  - W4 proj. wpuł uliczny DN 500 bet.
  - R.O. proj. rura ochronna w miejscach przekroczenia drogi
  - XZTKMxpw 2x2x0,5 36m A120PS 10m proj. kanalizacja teletechniczna
  - 10m proj. rura ochronna dwudzielną
  - proj. słup teletechniczny

**UWAGA!**  
km 1+202.56 kilometrąz drogi wojewódzkiej nr 913  
km 0+015.52 kilometrąz roboczy

- Sieci Istniejące:**
- w sieć wodociągowa
  - k sieć kanalizacyjna
  - g30 sieć gazowa
  - t sieć telekomunikacyjna
  - eNA sieć elektroenergetyczna

<b>PRACOWNIA DROGOWA</b>		mgr inż. ANDRZEJ BZÓWKA 41-215 SOSNOWIEC UL. STARZYŃSKIEGO 51 TEL/FAX: (032)263-39-33 NIP: 631-166-41-13	
LUBIANA NR: PP/27/2009 z dnia 15.06.2009 r.		INWESTOR: <b>Urząd Gminy w Bobrownikach ul. Główna 8, 42-582 Bobrowniki</b>	
Tytuł opracowania: <b>Projekt budowlano - wykonawczy chodnika przy ul. Wolności w Myszkowicach w ciągu drogi wojewódzkiej nr 913</b>			
Tytuł rysunku: <b>Plan sytuacyjno - wysokościowy (odcinek 2)</b>			
OPRACOWAŁ: mgr inż. Mieczysław KOT	NR UPR.: _____	PODPIS: _____	SKALA: 1:500
KONSTRUKCJONISTA: mgr inż. Magdalena ŻMUDZKA-PIOSIK	NR UPR.: _____	PODPIS: _____	DATA: wrzesień 2009
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej BZÓWKA	NR UPR.: 107/98	PODPIS: _____	BRANŻA: DROGOWA
SPRACOWAŁ: inż. Aleksandra GAMRACY	NR UPR.: 1807/94	PODPIS: _____	NR RYS.: 2.2