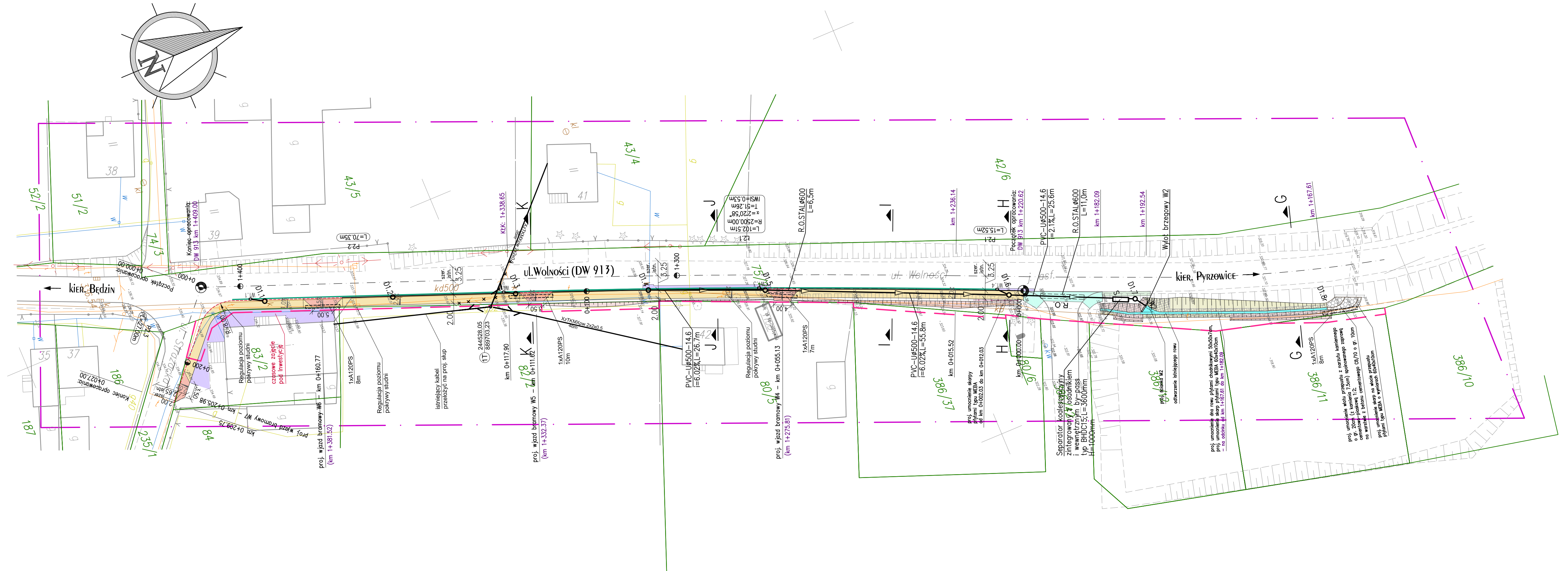


**MAPA ZASADNICZA
DO CELÓW PROJEKTOWYCH**
Skala 1:1000
KERG: 543-20/2009

Województwo: śląskie, Powiat: Będziński
Gmina: BOBROWNIK, Obręb: MYSZKOWICE
MYSZKOWICE ul. Wolności, Stróżacka
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 0/6,3mm
 - odtworzenie nawierzchni jezdni - beton asfaltowy BA 0/12,8mm
 - odtworzenie nawierzchni pobocza - kruszywo łamane 0/6,3mm
 - odtworzenie nawierzchni wjazdu i chodnika - brukowa kostka betonowa gr. 8cm
 - proj. umocnienie skarp z płyt ażurowych 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. linie rozgraniczające inwestycji w granicach pasa drogowego ZDW Katowice
 - proj. skarpa nasypu
 - proj. skarpa wykopu
 - kilometr, hektoметр
 - spadek poprzeczny

- Sieci Projektowane:**
- Kd g315 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
 - proj. rura ochronna dwudzielna
 - 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

PRACOWNIA DROGOWA AB-PROJEKT
mgr inż. ANDRZEJ BZÓWKA
41-215 SOSNOWIEC
UL. STARZYŃSKIEGO 51
TEL/FAX: (032)263-39-33
NIP: 631-166-41-13

UMOWA NR: PP/27/2009 z dnia 15.06.2009 r. INWESTOR: **Urząd Gminy w Bobrownikach ul. Gminna 8, 42-582 Bobrowniki**

Tytuł opracowania: **Projekt zagospodarowania terenu Budowa chodnika przy ul. Wolności w Myszkowicach w ciągu drogi wojewódzkiej nr 913**

Tytuł rysunku: **Projekt zagospodarowania terenu (odcinek 2)**

OPRACOWAŁ: mgr inż. Mieczysław KOT	NR UPR.: /	PODPIS: /	SKALA: 1:500
KONSTRUKCJA: mgr inż. Magdalena ŻMUDZKA-PIOSIK	NR UPR.: /	PODPIS: /	DATA: wrzesień 2009
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej BZÓWKA	NR UPR.: 107/98	PODPIS: /	BRANŻA: OGÓLNA
SPRACOWAŁ: inż. Aleksandra GAMRACY	NR UPR.: 1807/94	PODPIS: /	NR RYS.: 2.2