

**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 wymagajj okazania w terenie.
* W – na podstawie bezpośredniego pomiaru w terenie

Stan aktualny na dzień 16.04.2009r.

Wykonat:

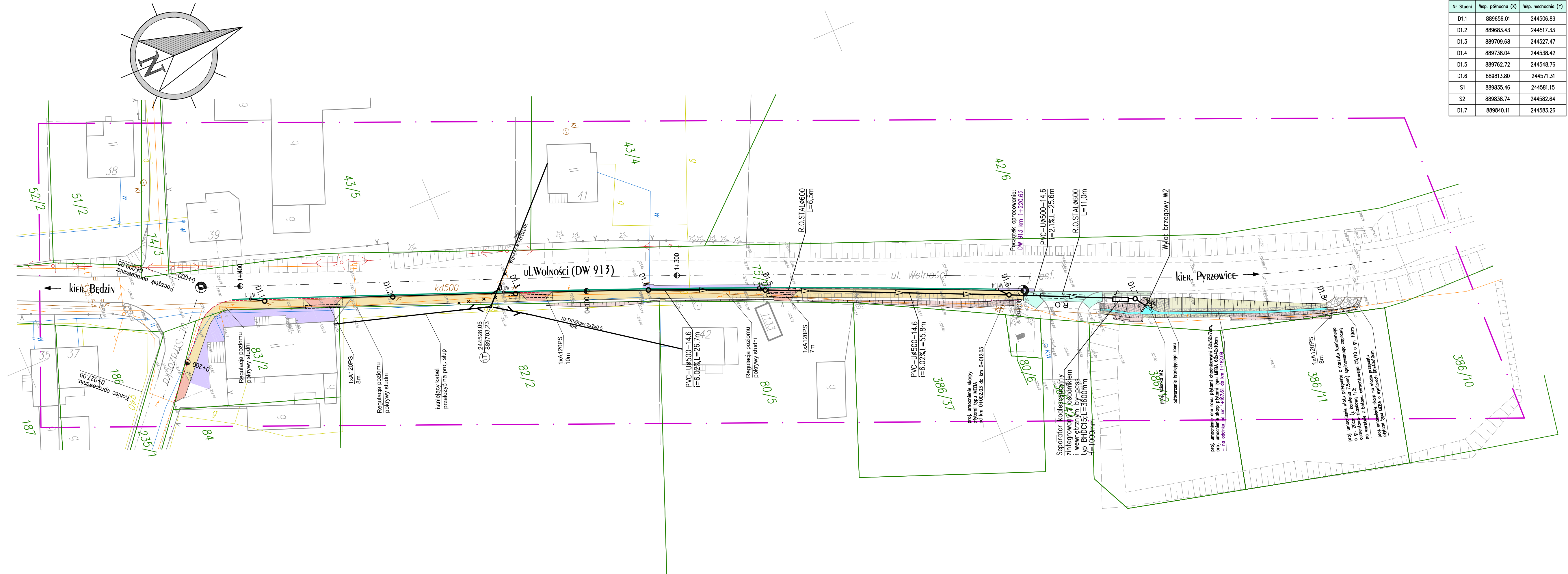


Tabela punktów charakterystycznych		
Nr Studni	Wsp. północna (X)	Wsp. wschodnia (Y)
D1.1	889656.01	244506.89
D1.2	889683.43	244517.33
D1.3	889709.68	244527.47
D1.4	889738.04	244538.42
D1.5	889762.72	244548.76
D1.6	889813.80	244571.31
S1	889835.46	244581.15
S2	889838.74	244582.64
D1.7	889840.11	244583.26

- 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 narzutu 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 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
 - KZTKMpw 2x2x0,5 36m A120PS 10m proj. kanalizacja teletechniczna
 - Słup 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. Główna 8, 42-582 Bobrowniki	TYTUŁ OPRACOWANIA: Projekt budowlano - wykonawczy chodnika przy ul. Wolności w Myszkowicach w ciągu drogi wojewódzkiej nr 913 (odcinek 2)	
TYTUŁ RYSUNKU: Plan sytuacyjny projektowanej kanalizacji deszczowej			
OPRACOWAŁ: KONSTRUOWAŁ: PROJEKTOWAŁ: SPRĄMOUJE:	NR UPR.: NR UPR.: NR UPR.: NR UPR.:	PODPIS: PODPIS: PODPIS: PODPIS:	SKALA: DATA: BRANŻA: NR RYS.:
mgr inż. Mariusz BZÓWKA	362/1970K	WRZEŚNIEN 2009 INSTALACYJNA	2