



**MAPA ZASADNICZA
DO CELÓW PROJEKTOWYCH**
Skala 1:1000
KERG: 543-21/2009

Województwo śląskie
Powiat Będziński, Gmina BOBROWNIKI ul. Wolności
Sekcja mapy zasadniczej: 521.441.034, 521.441.082

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+08 w skali 1:2000 uzupełnionych pomiarem aktualizacyjnym KERG: 543-21/2009;
- * U – na podstawie zeskanowania i wektoryzacji mapy zasadniczej sekcja 521.441.03+08 w skali 1:2000 uzupełnionych pomiarem aktualizacyjnym KERG: 543-21/2009;
- * E – na podstawie zeskanowania i wektoryzacji map ewidencyjnych. Granice działek wniesiono na podstawie mapy ewidencyjnej, do celów prawnych wymagają 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	888810.55	244186.71
S1	888811.87	244187.42
S2	888815.05	244189.11
D3	888833.89	244199.12
D4	888870.60	244211.69
D5	888971.64	244232.50
D6	888953.20	244239.81
D7	888974.56	244245.50
D8	889014.44	244252.01
D9	889060.87	244258.04

LEGENDA:

- proj. chodnik - brukowa kostka betonowa gr. 8cm
- proj. zatoki autobusowe - brukowa kostka betonowa gr. 10cm
- 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 chodnika - brukowa kostka betonowa gr. 8cm
- proj. umocnienie skarp z płyt aszurowych typu MEBA, 40x60x10cm
- proj. umocnienie wlotu/wylotu przepustu z narztu kamiennego
- proj. rów otwarty - dno umocnione płytami betonowymi 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. dren francuski
- ewidencja
- zakres opracowania geodezyjnego
- proj. skarpa nasypu
- proj. skarpa wykopu
- kilometr, hektometr
- przekrój charakterystyczny
- przekrój konstrukcyjny
- spadek poprzeczny

Sieci Projektowane:

- Kd 315 PVC L=40,4m i=6,2% proj. kanalizacja deszczowa PVC typu „S”
- D5 proj. studzienka kanalizacyjna DN 1000 bet.
- W4 proj. wpust uliczny DN 500 bet.
- R.O. proj. rura ochronna w miejscach przekroczenia drogi
- proj. linia oświetlenia ulicznego
- proj. oprawa oświetleniowa
- proj. słup energetyczny

UWAGA!
km 2+158.98 kilometrąz drogi wojewódzkiej nr 913
km 0+109.46 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	Projekt budowlano - wykonawczy chodnika przy ul. Wolności w Myszkowicach w ciągu drogi wojewódzkiej nr 913 (odcinek 1)	
TYTUŁ RYSUNKU: Plan sytuacyjny projektowanej kanalizacji deszczowej			
OPRACOWAŁ: KONSTRUKCJA: PROJEKTOWAŁ: SPRACOWAŁ:	NR UPR.: NR UPR.: NR UPR.: NR UPR.:	PODPIS: PODPIS: PODPIS: PODPIS:	SKALA: DATA: BRANDA: NR RYS.:
			1:500 WZRZEŚIEŃ 2009 INSTALACYJNA 1