



**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 0/6 3mm
- odtworzenie nawierzchni jezdni - beton asfaltowy BA 0/12,8mm
- odtworzenie nawierzchni pobocza - kruszywo łamane 0/6 3mm
- 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
- 0
- 100
- 2.3
- B
- B
- 2.0%

Sieci Projektowane:

- Kd 315 PVC L=40,4m i=6,2%
- D5
- W4
- 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		mgr inż. ANDRZEJ BZÓWKA	
AB-PROJEKT		41-215 SOSNOWIEC	
ul. Starzyńskiego 51		ul. Gminna B, 42-582 Bobrowniki	
tel/fax: (032) 263-39-33		NIP: 631-166-41-13	
UMOWA NR:	PP/27/2009	INWESTOR:	Urząd Gminy w Bobrownikach
z dnia 15.06.2009 r.		ul. Gminna B, 42-582 Bobrowniki	
Projekt architektoniczno - budowlany			
chodnika przy ul. Wolności w Myszkowicach			
w ciągu drogi wojewódzkiej nr 913			
(odcinek 1)			
Plan sytuacyjny projektowanej kanalizacji deszczowej			
OPRACOWAŁ:	NR LPR:	PODPIS:	SKALA: 1:500
KONSTRUKCJA:	NR LPR:	PODPIS:	DATA: wrzesień 2009
PROJEKTOWAŁ:	NR LPR:	PODPIS:	BRANŻA: INSTALACYJNA
SPRACOWAŁ:	NR LPR:	PODPIS:	NR RYS.: 1