

województwo: łódzkie
powiat: wieluński
gmina: Wieluń
obiekt: PIASKI

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. HIERONIM BARTASZEK
os. Stare Sady 33/21, 98-300 Wieluń
tel. 0-431 843 80 66
NIP 832 102 06-42, REGON 005272128

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Z geodezyjną inwentaryzacją urządzeń podziemnych

sporządzona na podstawie mapy sył.-wys. 1:1000 sekcje nr 131,411,181;182 uzupełnionej wynikami
pomiaru wykonanego w lutym 2006 roku.

układ współrzędnych "1965"

poziom odniesienia "Krańsztaadt"


słan aktualny na dzień 25 lutego 2006 r.

Wieluń, dnia 28 lutego 2006 r.

KIEROWNIK ROBÓTY

mgr inż. Hieronim Bartaszek

nr ks. rob.: 5702-3/2006

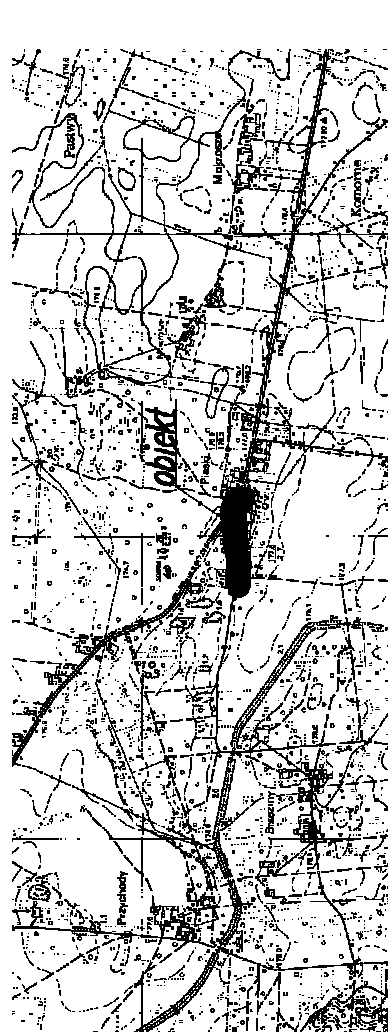
Projektowane obiekty budowlane – ZUDP Wieluń			
Projektowany obiekt	Nr uzagobnienia	Data	Podpis
przyłącze w 40 kanal. sanit. ks 160/57	72/2005	2006.03.01.	 GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Hieronim Bartaszek
przyłącze w 32 PE dz.49	214/2004	2006.03.01.	

UWAGA: nie wykluca się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zaszłości

historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa:

Prawo geodezyjne i kartograficzne z 17 maja 1989 r. j.t. Dz.U. 240 poz. 2027)

SKZIC LOKALIZACJI skala 1:25000



Powiatowy Urząd Geodezyjny
i Kartograficzny w Wieluń

czarom
Wskazanie terenów, na których mają być wykonane prace geodezyjne i kartograficzne, z uwzględnieniem ich znaczenia dla rozwoju gospodarki i kultury.

18 MAR 2006
1805 - 150/2006

mgr inż. Hieronim Bartaszek
os. Stare Sady 33/21, 98-300 Wieluń
tel. 0-431 843 80 66
NIP 832 102 06-42, REGON 005272128

Wieluń, dnia 28 lutego 2006 r.

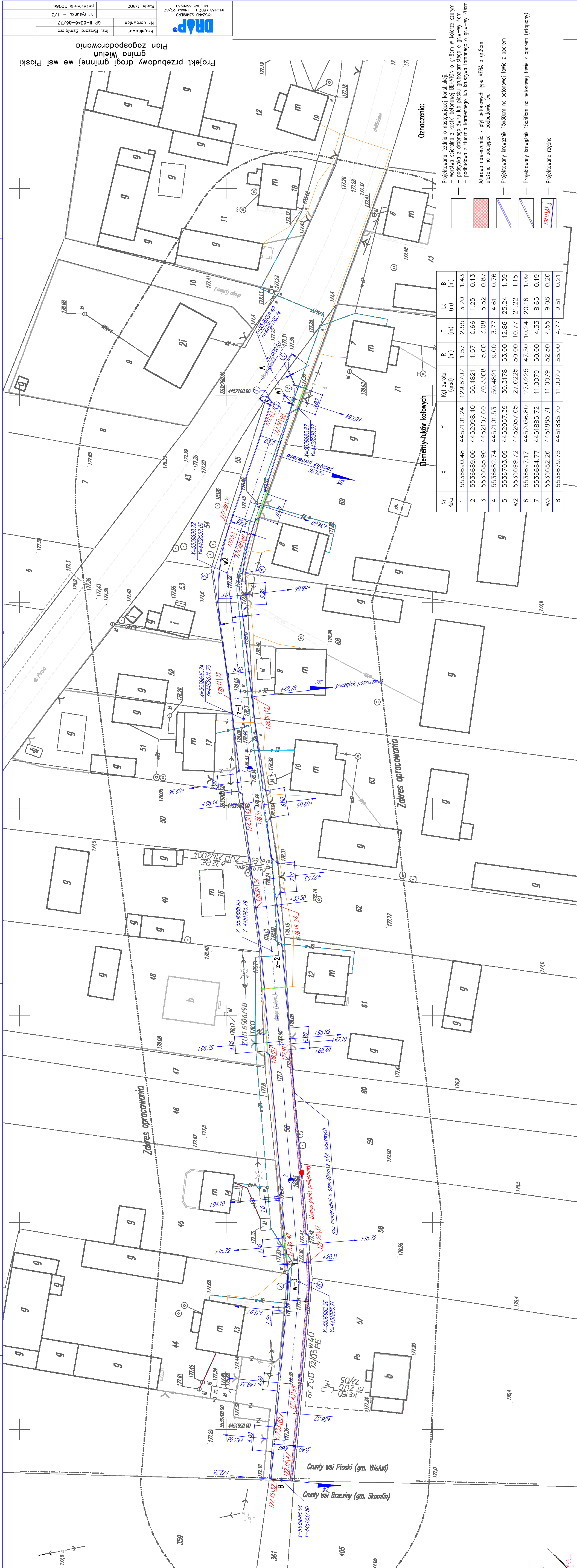
mgr inż. Hieronim Bartaszek

nr ks. rob.: 5702-3/2006

Wieluń, dnia 28 lutego 2006 r.

mgr inż. Hieronim Bartaszek

nr ks. rob.: 5702-3/2006



Nr	X	Y	Kąt zwrotu (grad)	R	T	Lk	B
1	5536690.48	4452101.24	129.6702	1.57	2.55	3.20	1.43
2	5536689.00	4452098.40	50.4821	1.57	0.66	1.25	0.13
3	5536685.90	4452107.60	70.3308	5.00	3.08	5.52	0.87
4	5536682.74	4452101.53	50.4821	9.00	3.77	4.61	0.76
5	5536703.09	4452057.39	30.3178	53.00	12.86	25.24	1.39
w2	5536699.72	4452057.05	27.0225	50.00	10.77	21.22	1.15
6	5536697.17	4452056.80	27.0225	47.50	10.24	20.16	1.09
7	5536684.77	4451885.72	11.0079	50.00	4.33	8.65	0.19
w3	5536682.26	4451885.71	11.0079	52.50	4.55	9.08	0.20
8	5536679.75	4451885.70	11.0079	55.00	4.77	9.51	0.21

- Oznaczenia:
- Projekowana jezdnia o następującej konstrukcji:
 - warstwa szczerbowa z kostki betonowej BECHTON o grubości 8 cm w kierunku szczytu
 - podkład z drobnoziarnistego piasku gruboziarnistego o g=4-8 mm
 - podbudowa z łupku kamiennego lub kruszywa łamanego o g=4-8 mm
 - Aburawa nawierzchnia z płyt betonowych typu MEB o grubości 15 cm
 - Projekowany krawężnik 15x30 cm na betonowej ławie z oporem
 - Projekowany krawężnik 15x30 cm na betonowej ławie z oporem
 - Projekowane rzeźby