



Mapa do celów projektowych 1:500

(przewodność z przeskalowaniem na napięcie zasilające) w skali $\times 10000$

woj. podlaskie
pow. bielski
jednostka ewid. 200335 2 gm. Brańsk
obręb: 0029 Pionowo
Układ: "1365 Krasnogród" "60"

WYKONAWCA

Pracownia Geodezyjno Kartograficzna 5.1

1. *Wang et al.* (2010) *Journal of Management Education* 44(1): 1-15

13.176 Black & Black: 10 Mo. 1 mar. 75 5094
191.85-730-18-85

Geografia ugrawniony

1980-1981
 1982-1983
 1984-1985
 1986-1987
 1988-1989
 1990-1991
 1992-1993
 1994-1995
 1996-1997
 1998-1999
 2000-2001
 2002-2003
 2004-2005
 2006-2007
 2008-2009
 2010-2011
 2012-2013
 2014-2015
 2016-2017
 2018-2019
 2020-2021
 2022-2023
 2024-2025
 2026-2027
 2028-2029
 2030-2031
 2032-2033
 2034-2035
 2036-2037
 2038-2039
 2040-2041
 2042-2043
 2044-2045
 2046-2047
 2048-2049
 2050-2051
 2052-2053
 2054-2055
 2056-2057
 2058-2059
 2060-2061
 2062-2063
 2064-2065
 2066-2067
 2068-2069
 2070-2071
 2072-2073
 2074-2075
 2076-2077
 2078-2079
 2080-2081
 2082-2083
 2084-2085
 2086-2087
 2088-2089
 2090-2091
 2092-2093
 2094-2095
 2096-2097
 2098-2099
 2100-2101
 2102-2103
 2104-2105
 2106-2107
 2108-2109
 2110-2111
 2112-2113
 2114-2115
 2116-2117
 2118-2119
 2120-2121
 2122-2123
 2124-2125
 2126-2127
 2128-2129
 2130-2131
 2132-2133
 2134-2135
 2136-2137
 2138-2139
 2140-2141
 2142-2143
 2144-2145
 2146-2147
 2148-2149
 2150-2151
 2152-2153
 2154-2155
 2156-2157
 2158-2159
 2160-2161
 2162-2163
 2164-2165
 2166-2167
 2168-2169
 2170-2171
 2172-2173
 2174-2175
 2176-2177
 2178-2179
 2180-2181
 2182-2183
 2184-2185
 2186-2187
 2188-2189
 2190-2191
 2192-2193
 2194-2195
 2196-2197
 2198-2199
 2200-2201
 2202-2203
 2204-2205
 2206-2207
 2208-2209
 2210-2211
 2212-2213
 2214-2215
 2216-2217
 2218-2219
 2220-2221
 2222-2223
 2224-2225
 2226-2227
 2228-2229
 2230-2231
 2232-2233
 2234-2235
 2236-2237
 2238-2239
 2240-2241
 2242-2243
 2244-2245
 2246-2247
 2248-2249
 2250-2251
 2252-2253
 2254-2255
 2256-2257
 2258-2259
 2260-2261
 2262-2263
 2264-2265
 2266-2267
 2268-2269
 2270-2271
 2272-2273
 2274-2275
 2276-2277
 2278-2279
 2280-2281
 2282-2283
 2284-2285
 2286-2287
 2288-2289
 2290-2291
 2292-2293
 2294-2295
 2296-2297
 2298-2299
 2300-2301
 2302-2303
 2304-2305
 2306-2307
 2308-2309
 2310-2311
 2312-2313
 2314-2315
 2316-2317
 2318-2319
 2320-2321
 2322-2323
 2324-2325
 2326-2327
 2328-2329
 2330-2331
 2332-2333
 2334-2335
 2336-2337
 2338-2339
 2340-2341
 2342-2343
 2344-2345
 2346-2347
 2348-2349
 2350-2351
 2352-2353
 2354-2355
 2356-2357
 2358-2359
 2360-2361
 2362-2363
 2364-2365
 2366-2367
 2368-2369
 2370-2371
 2372-2373
 2374-2375
 2376-2377
 2378-2379
 2380-2381
 2382-2383
 2384-2385
 2386-2387
 2388-2389
 2390-2391
 2392-2393
 2394-2395
 2396-2397
 2398-2399
 2400-2401
 2402-2403
 2404-2405
 2406-2407
 2408-2409
 2410-2411
 2412-2413
 2414-2415
 2416-2417
 2418-2419
 2420-2421
 2422-2423
 2424-2425
 2426-2427
 2428-2429
 2430-2431
 2432-2433
 2434-2435
 2436-2437
 2438-2439
 2440-2441
 2442-2443
 2444-2445
 2446-2447
 2448-2449
 2450-2451
 2452-2453
 2454-2455
 2456-2457
 2458-2459
 2460-2461
 2462-2463
 2464-2465
 2466-2467
 2468-2469
 2470-2471
 2472-2473
 2474-2475
 2476-2477
 2478-2479
 2480-2481
 2482-2483
 2484-2485
 2486-2487
 2488-2489
 2490-2491
 2492-2493
 2494-2495
 2496-2497
 2498-2499
 2500-2501
 2502-2503
 2504-2505
 2506-2507
 2508-2509
 2510-2511
 2512-2513
 2514-2515
 2516-2517
 2518-2519
 2520-2521
 2522-2523
 2524-2525
 2526-2527
 2528-2529
 2530-2531
 2532-2533
 2534-2535
 2536-2537
 2538-2539
 2540-2541
 2542-2543
 2544-2545
 2546-2547
 2548-2549
 2550-2551
 2552-2553
 2554-2555
 2556-2557
 2558-2559
 2560-2561
 2562-2563
 2564-2

Mapa zasadnicza: 255.123.231

L.KS. 1981. 24:12

Mapa do celów projektowych została wycofana bez ustalenia obciążen służebnościami gruntowymi
ujawnionymi w KW

W obszarze oznaczonym liczbami 1-4 dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.

Dokumenty z numeru uz. pow. sąsiadującą przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 2012.02.02 i
zarejestrowano pod nr 2563-3/2012.....

Mapa aktualna na dzień 2012.01.27 w zakresie " " " "

Z up Statysty
 ۱۳۹۷
 Irene Dymczyk

(b) Fe^{2+} and Fe^{3+} are d^6 and d^5 respectively.
 (c) Fe^{2+} and Fe^{3+} are d^6 and d^5 respectively.

Wykaz punktów gęstości (wzrost) podlegających ochronie:

kręgiu	Poleżenie po prostu	kręgiu	Poleżenie pamięci
	<i>(wzrost nmiastowy podczepny)</i>		

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Piotr Żabicki



Łuk - w1
R= 140,00
g[rad]= 0,1740
g[g]= 11,0800
t= 24,37
T= 12,21
B= 0,53

Negodowano sposób
podkreślenia
linii

DIREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg

Aleksiejuk

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG
w Bielsku Podlaskim
17-100 Bielsk Podlaski, ul. Sportowa 4
tel/fax 85/833-26-83-86
NIP 543-18-23-513, Reg. 050667320

B/PSIV

30

PK1 0+084,69

Zjazd 03,85
km 0+098,20

Zjazd 03,85
km 0+052,80

TELEKOMUNIKACJA POLSKA SA

Usługi Utrzymywania i Usług
w Warszawie
Dział Zarządzania Zasobami Sieci Białystok
ul. Cieszyńska 3, 15-371 Białystok

Juzgodniono projekt drogowy w przedziale 0+000,00 - 0+052,80
z dnia 02.05.2012 r. w sprawie

- pod następującymi warunkami:
- prace ziemne w pobliżu istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wykonać ręcznie,
 - zachować minimum 0,6 m przykrycia urządzeń telekomunikacyjnych,
 - w przypadku braku wymaganej głębokości naszych urządzeń należy w obecności pracownika wykonać ich regulację,
 - wykonać regulację studni telefonicznych,
 - zagęszczanie gruntu wykonać w taki sposób, aby nie uszkodzić urządzeń telekomunikacyjnych,
 - wszelkie konsekwencje finansowe i prawne w przypadku uszkodzenia naszych urządzeń poniesie inwestor inwestycji podstawowej.

uzgodnienie Nr RC/203/2012
z dnia 02.05.2012
Województwo Augustowski

istn. słup telekom.
do przestawienia
PSIV

rów sz 50

zb.p.p.c

$R = 140,00$
 $g[\text{rad}] = 0,1740$
 $g[g] = 11,0800$
 $t = 24,37$
 $T = 12,21$
 $B = 0,53$

LEGENDA:

- proj. pobocze
- proj. nawierzchnia bitumiczna
- granica opracowania

Zakład Realizacji Inwestycji ZRI DROMOBUD 03-454 Warszawa, ul. Namysłowska 2A/74 dromobud@wp.pl tel. 604 502 581				
Branża Drogowa	STADIUM P.B.	SKALA 1:500	DATA 04.2012	ZAŁ. NR. 2
OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Płonowo na odcinku 122,82m.				
RODZAJ RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
AUTOR:			PODPIS:	
mgr inż. Piotr Zabicki			<i>P. Zabicki</i>	
SPRAWDZAJĄCY:				
mgr inż. Wojciech Borzuchowski UAN.II.7342-74/93			<i>W. Borzuchowski</i>	

- proj. pobocze
- proj. nawierzchnia bitumiczna
- granica opracowania

ZRI
DROMOBUD

Zakład Realizacji Inwestycji
ZRI DROMOBUD
03-454 Warszawa, ul. Namysłowska 2A/74
dromobud@wp.pl tel. 604 502 581

Branża Drogowa	STADIUM P.B.	SKALA 1:500	DATA 04.2012	ZAŁ. NR. 2
OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Płonowo na odcinku 122,82m.				
RODZAJ RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
AUTOR:			PODPIS:	
mgr inż. Piotr Żabicki			<i>P. Żabicki</i>	
SPRAWDZAJĄCY:				
mgr inż. Wojciech Borzuchowski UAN.II.7342-74/93			<i>[Signature]</i>	