



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Nr KERG-GN.6640.3250.2015
Skala: 1:500
Obręb: 0012 Janów Janówek
0004 Brochów

Gmina: 142802 2 Brochów
Układ współrzędnych 2000 poludnik 21.
Układ wysokości KRONSZTADT 60.
Mapa aktualna na dzień 08.12.2015 w granicach oznaczonych kolorem zielonym.

Mapa wykonana bez udziału obywateli służącymi gminowym.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w mapach historycznych.

GEODAR GEODETA UPRAWNIOWY
mgr inż. Dominik Miodziński
ul. Głębokie 19, 27-100 Janów Janówek
tel. 71 73 73 73
nr upraw. 579

LEGENDA:

- A-U GRANICA OPRACOWANIA
- 1 BOJSKO DO PIŁKI NOŻNEJ KLASA A WYM. 61X110m – projektowane
- 2 BOJSKO TENISOWE DO P.NOŻNEJ WYM. 30X62m – projektowane
- 3 BOJSKO WIELOFUNKCYJNE WYM. 44X24m – projektowane:
 - *BOJSKO DO PIŁKI REZERWU
 - *BOJSKO DO SIATKÓWKI
 - *KORT TENISOWY ODKRYTY
- 4 TRYBUNA 300 MIEJSC – projektowana
- 5 TRYBUNA DO PRZESTAWIENIA – istniejąca
- 6 KONTENEROWA STACJA NAWADNIACZA – projektowana
- 7 PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE – projektowane
- 8 HYDRANT – projektowany
- 9 PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE WEM. – projektowane
- 10 SIEĆ KANALIZACJI SANIT. – istniejąca
- 11 SŁUP ENERGETYCZNY – istniejący
- 12 BUDYNEK ZAPLECZA SPORTOWEGO – istniejący
- 13 BUDYNEK MIESZKALNY – istniejący
- 14 BUDYNEK GOSPODARZY – istniejący
- 15 BUDYNEK OSRODKA ZDRÓWIA – istniejący
- 16 SIEĆ WODOCIĄGOWA – istniejąca
- 17 PRZEPOMPOWNIWA ŚCIEKÓW – istniejąca
- 18 MIEJSKA POSTOJOWA – istniejąca

- 19 MIEJSCE AMWISJIE WIAZD/AMWAZD
- 20 OGRÓDZENIE PANELOWE – projektowane
- 21 PIŁKOCZYNTY 6,0m, 8,0m – projektowane
- 22 IŚCIN OGRÓDZENIE DO IŁKWIJCJI
- 23 IŚCIN – SŁUPY OSWIETL. nn – do likwidacji
- 24 ZIELENI WYSOKA – istniejąca
- 25 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 26 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 27 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 28 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 29 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 30 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 31 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 32 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 33 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 34 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 35 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 36 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 37 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 38 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 39 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 40 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 41 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 42 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 43 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 44 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 45 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 46 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 47 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 48 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 49 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 50 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 51 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 52 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 53 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 54 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 55 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 56 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 57 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 58 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 59 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 60 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 61 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 62 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 63 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 64 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 65 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 66 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 67 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 68 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 69 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 70 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 71 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 72 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 73 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 74 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 75 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 76 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 77 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 78 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 79 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 80 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 81 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 82 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 83 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 84 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 85 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 86 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 87 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 88 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 89 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 90 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 91 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 92 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 93 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 94 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 95 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 96 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 97 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 98 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 99 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11
- 100 MUR H=1,0m z osłoną projekcyjną (200W/400V) 19/11

Słup oświetleniowy podłupowy oświetlający H=4,5m z oprawą 70W

PRZEDPRZYSTĘPIENIE DO PRAC BUDOWLANYCH WSTĘPNE NADANIE KANALIZACJI W KANALIZACJI PRZEPŁYWOWEJ STWORZENIE WZRODNIWAJĄCYCH WŁAZÓW ZIMOWYCH DO PROJEKTANTA



Zestawienie ilościowo zaplanowanych projekcyjnych do montażu na masztych:

- 8 szt. typu: 250W/230V AS5-WB
- 4 szt. typu: 100W/230V SR8 AS5-WB
- 4 szt. typu: 100W/230V WB/60
- 40 szt. typu: 200W/400V/955-WB/60

<p>ARCHIPEL – Pracownia Architektoniczna, ARCHITECT</p> <p>ul. Biłkowskiej 4, 96-500 Sochaczew</p>	
Investor:	Gmina Brochów, Brochów 125
Autoryt. opracowania:	mgr inż. Dominik Miodziński upr.nr. WAZ/0409/P/OC/07
Projektant:	inż. Elżbieta Kroczyńska upr. bud. nr. Wb-011/92
Lokalizacja:	Janów dz.nr. ew. 18.119/7.119/8 350
Nazwa rysunku:	Brochów dz.nr. ew. 310/4.312/1 obręb Brochów E-01
<p>Plan prowadzenia instalacji elektrycznych na terenie kompleksu sportowego</p>	
Format: A2	SKALA: 1:500
<p>Nr str. 35</p>	