

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
mgr inż. Andrzej Kardasz
08-410 Płock ul. Armii Krajowej 13 m 2
tel. 622-190-453
Reg. 611048910 NIP 774-148-18-93

obręb: Nr 0003, BIAŁOBRZEGI
jednostka ewidencyjna: 141902 2, BODZANÓW
powiat: płocki
województwo: mazowieckie
Identyfikator zgłoszenia: 6640.1002.2016

MAPA DO CELÓW PROJEKTYWYCH
Skala 1:500
wykonano na podstawie powiększenia arkuszy map
sytuacyjno-wysokościowych nr 262.132.091, 093

Arkusz 2

układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 1965 strefa 2
układ wysokości: Kronstadt '86

Nie badano obciążenia służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych
na podstawie §80 ust. 5 Rozporządzenia MSW I A z dnia 09.11.2011r. w sprawie standardów
technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz
opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu
geodezyjnego i kartograficznego.

Nie wykazujemy istnienia w terenie urządzeń
podziemnych nie wskazanych na mapie, które nie
zostały odnotowane podczas wykonywania inwentaryzacji
geodezyjnej lub które nie zostały zgłoszone do
inwentaryzacji przed zasypaniem.

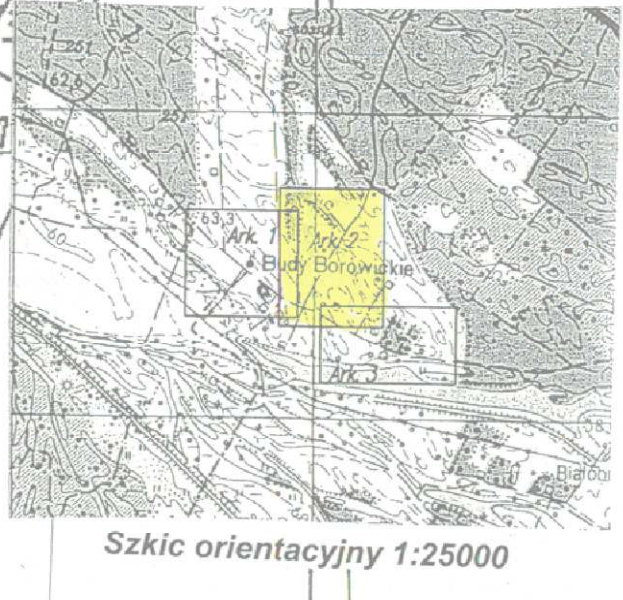
GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Andrzej Kardasz
nr upr. 17810
Płock, dnia 12.05.2016 r.

ciąg dalszy według:
PZT - cz. 4

ciąg dalszy według:
PZT - cz. 1

Nr studnia	Kanał		Długość kanału (m)	Kierunek	Słownik
	Wzrost (m)	Prześw. (mm)			
S28.1	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
S29	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
S30	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
S31.1	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
S32	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
S33	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
S34	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
S35	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
S36.1	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
S37	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
S38	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
S39	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
S40	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
S41	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
S42	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
S43	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
S44	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
S45	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
S46	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
S47	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
S48	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
S26.1	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
S25	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
S24.1	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
S24	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
S23	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
S22	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
S21.1	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
S21	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K20.1	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K21	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K22	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K23.2	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K23.1	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K22.1	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K21.1	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K20.1	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K21	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K22	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K23	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K24	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K25	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K26	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K27	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K28	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K29	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K30	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K31	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K32	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K33	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K34	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K35	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K36	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K37	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K38	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K39	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K40	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K41	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K42	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K43	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K44	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K45	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K46	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K47	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K48	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K49	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K50	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K51	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K52	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K53	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K54	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K55	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K56	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K57	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K58	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K59	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K60	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K61	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K62	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K63	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K64	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K65	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K66	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K67	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K68	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K69	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K70	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K71	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K72	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K73	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K74	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K75	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K76	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K77	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K78	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K79	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K80	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K81	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K82	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K83	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K84	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K85	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K86	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K87	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K88	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K89	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K90	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K91	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K92	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K93	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K94	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K95	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K96	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K97	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K98	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K99	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U
K100	0.60	150	1.00	1.1%	OWP/PVC-U

Podpisano oświadczenie o prawdziwości danych technicznych i kosztorysu
zgodnie z art. 205 § 1 pkt 2) ustawy z dnia 27.07.2002 r. Prawo Budowlane
i art. 20 § 1 pkt 2) ustawy z dnia 18.07.2002 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
z dnia 12.05.2016 r.
mgr inż. Andrzej Kardasz
L.S.V. STAROSTA PŁOCKI
P.1419 2016 1633/1
12.05.2016
mgr inż. Andrzej Kardasz
L.S.V. STAROSTA PŁOCKI
P.1419 2016 1633/1
12.05.2016



Szczegółowy rysunek orientacyjny 1:25000

- LEGENDA
- Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej Ø90x5,4 PEHD (Ø76x5 PEHD)
 - Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ø200 PVC-U (Ø215 PVC-U)
 - Projektowane studnia kanalizacyjna Dn1200
 - Projektowane studnia kanalizacyjna Dn1200
 - Projektowane studnia rozprężna Dn1200
 - Projektowana przepiępowanna ścieków
 - Projektowane przepiępowanna kanalizacji sanitarnej Ø160 PVC-U
 - Przyłącze kanalizacji sanitarnej poza zakresem opracowania
 - Drzewa przeznaczone do wydrzewienia
 - Zakres opracowania
- Płock, dn. 27.02.2016r.

WEGA S.C. USŁUGI PROJEKTYWNE I INWESTYCYJNE T. I. J. Szczęsły
09-410 PŁOCK UL. GEN. ANDERSA 26
tel. fax (024) 263-20-41

INWESTOR: Gmina Bodzanów
ul. Bankowa 7 09-470 Bodzanów

BRANZA: sanitarna

PROJEKTOWAŁ:
H.S. Teresa Strzalska
Upr. nr 590, 82384

DATA: Grudzień 2017 SKALA: 1:500 NR RYS.: 2