

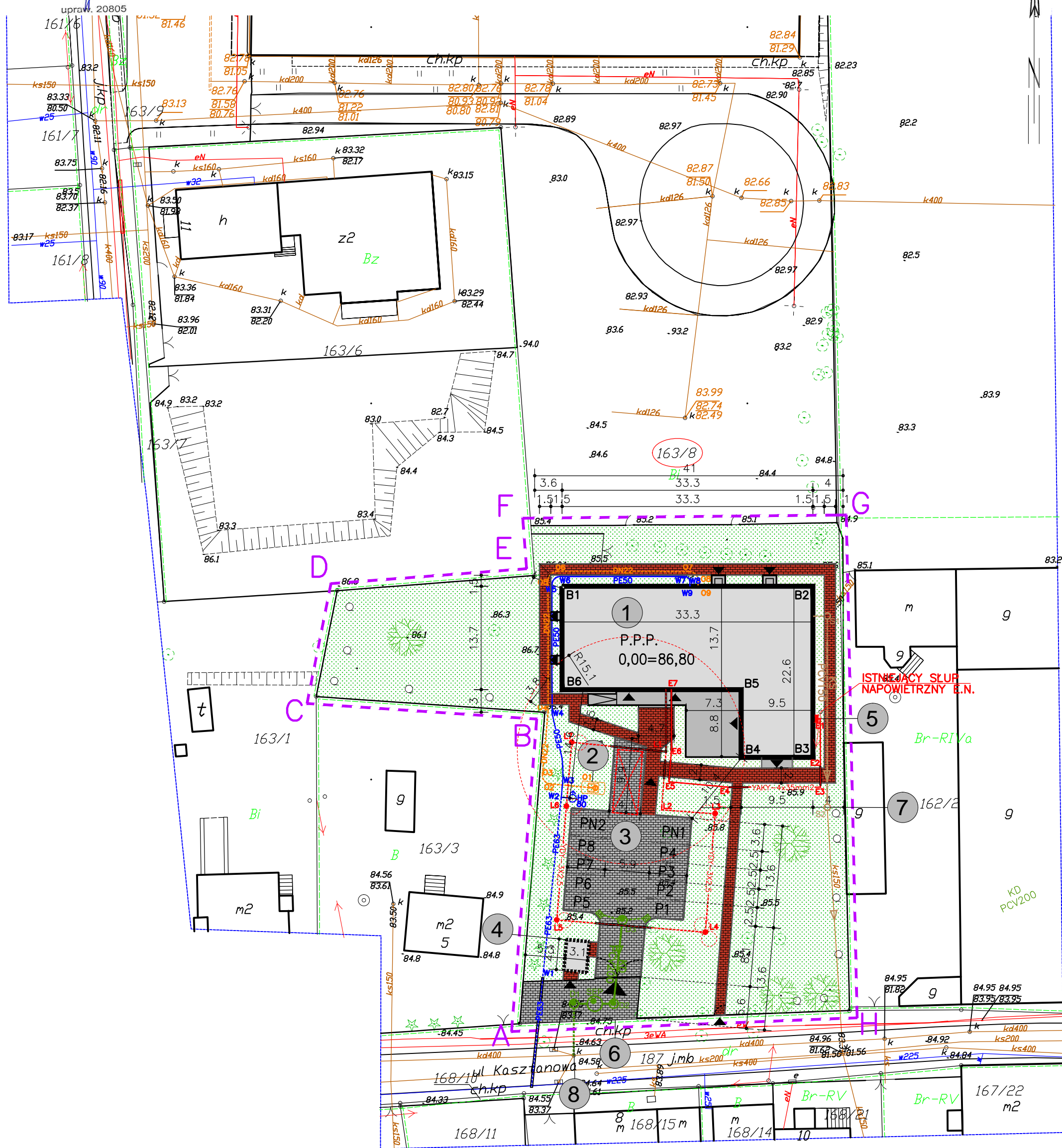
Województwo: kujawsko-pomorskie
Powiat: inowrocławski
Jednostka ewidencyjna: 040709_2 Złotniki Kujawskie
Obręb: 0025 Złotniki Kujawskie
Działka: 163/8

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

ID 6640.3631.2016
Poziom odniesienia Kronsztadt60
Układ współrzędnych 1965
Mapę opracowano bez ustalania granic obciążeń służebnościami gruntowymi.
Mapa może nie zawierać pełnej informacji na temat przebiegu sieci uzbrojenia terenu które nie zostały zinwentaryzowane.

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFIczne
inż. Andrzej Biedrzycki
ul. Roosevelta 39, 88-100 Inowrocław
tel. 52.355 16 99, tel. kom. 509 589 174
NIP 556-103-51-97 REGON 093191230

GEODETA UPRAWNIENY
inż. Andrzej Biedrzycki



WSPÓŁRZĘDNE PROJEKTOWANEGO BUDYNKU

	X	Y	Z
B1	3577775.3881	5923375.6903	86.8
B2	3577808.7281	5923375.6903	86.8
B3	3577808.7281	5923352.9503	86.8
B4	3577808.7281	5923352.9503	86.8
B5	3577799.1881	5923361.9503	86.8
B6	3577808.7281	5923352.9503	86.8

WSPÓŁRZĘDNE INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ

	X	Y	Z
S1	3577810.6278	5923371.7302	84.50/86.50
S2	3577810.6266	5923346.3078	84.00/86.40

WSPÓŁRZĘDNE INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

	X	Y	Z
D3	3577783.3643	5923331.1739	84.20/85.80
D2	3577782.2397	5923320.2024	84.10/85.20
SEP	3577779.7207	5923320.2024	84.05/85.20
D1	3577776.9545	5923320.2024	84.00/85.20

WSPÓŁRZĘDNE INSTALACJI WODNEJ

	X	Y	Z
W1	3577772.9174	5923324.6413	84.00
W2	3577775.2792	5923347.6551	84.30
W3	3577775.4473	5923349.2931	84.30
W4	3577774.0533	5923358.8466	84.45
W5	3577774.0533	5923375.9028	84.70
W6	3577775.1000	5923377.0066	84.70
W7	3577791.6890	5923376.9943	85.95
W8	3577792.3717	5923376.3073	84.95
W9	3577792.3698	5923375.7160	84.95

WSPÓŁRZĘDNE INSTALACJI OLEJU OPAŁOWEGO

	X	Y	Z
O1	3577778.9484	5923348.9666	85.00
O2	3577773.7662	5923349.4486	85.05
O3	3577772.7877	5923350.7394	85.10
O4	3577773.5305	5923359.0525	85.20
O5	3577773.5099	5923376.6168	85.40
O6	3577774.7360	5923377.6826	85.40
O7	3577792.2502	5923377.6700	85.45
O8	3577793.4719	5923376.4945	85.50
O9	3577793.4725	5923375.7052	85.50

WSPÓŁRZĘDNE INST. ELEKTRYCZNEJ OD ZK DO BUD.

	X	Y	Z
E1	3577809.2219	5923358.0991	84.50
E2	3577809.7202	5923351.7777	84.50
E3	3577809.7202	5923348.9936	84.50
E4	3577797.4017	5923348.9936	84.50
E5	3577789.5826	5923349.7180	84.50
E6	3577789.4153	5923347.6919	85.00
E7	3577789.4153	5923347.6919	85.50

WSPÓŁRZĘDNE INST. ELEKTRYCZNEJ OD ZK DO BUD.

	X	Y	Z
L1	3577791.6840	5923318.8591	84.50
L2	3577793.8900	5923345.4525	84.50
L3	3577792.9835	5923346.4386	84.50
L4	3577790.2399	5923346.6702	84.50
L5	3577789.4153	5923347.6919	84.50
L6	3577789.4153	5923347.6919	84.50
L7	3577789.4153	5923347.6919	84.50

- UWAGI:
- Przyłącze energetyczne istnieje.
 - Przyłącze wodne do budynku wykonano na głębokości min. 1,6m poniżej poziomu projektowanego terenu
 - Przyłącze kanalizacji sanitarnej wykonano z rur PCV o średnicy 160 mm.
 - Na przebiegach kanalizacji sanitarnej z fundamentami projektowanego budynku zastosować stalową rurę ochronną o średnicy 200 mm.
 - Na przebiegach przyłącza wodnego z fundamentami projektowanego budynku zastosować stalową rurę ochronną o średnicy 100 mm.

Projekt zagospodarowania
skala: 1:500

LEGENDA:

- A...H
- GRANICE OPRACOWANIA
 - ISTNIEJĄCE OBIEKTY KUBITUROWE
 - OBIEKTY PROJEKTOWANE
 - PROJEKTOWANE DROGI I PARKINGI UTWARDZONE
 - PROJEKTOWANE CHODNIKI UTWARDZONE
 - PROJEKTOWANA ZIELEŃ NISKA
 - WEJŚCIA GŁÓWNE/WIAZD
 - WEJŚCIA PODRZĘDNE

Uwaga:
Droga pożarowa wg przepisów o drogach publicznych
ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WĘWĘTRZNYCH I
ADMINISTRACJI z dnia 24 lipca 2009r.
"w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę i dróg
pożarowych" par.12 ust.3:
1. Długość budynku wynosi 112,16 m.
2. Dostęp dla straży pożarnej na obwódzie=36,0 m i jest
większy niż 30% z obwodu budynku - 33,63 m.

INFRASTRUKTURA TECHNICZNA:

- 6,3PE poronowane przyłączne wodne wg oddzielnego oprac.
- YAKY 4x35mm2 projektowana instalacja elektryczna
- KS PCV160mm projektowana instalacja k.s.
- KD PCV200mm projektowana instalacja k.d.
- CuDN22 projektowana instalacja oleju opałowego
- 50PE Projektowana instalacja wodna za hydrantem
- Projektowana sieć elektr. zew. oświetl.
- Rura osłonowa PE-HD 100 sr.90x5,4 SDR17

OPIS OBIEKTÓW:

- PROJEKTOWANY BUDYNEK
- PROJEKTOWANY ZBIORNIK OLEJU OPAŁOWEGO
- PROJEKTOWANY PARKING I DROGA POŻAROWA
- PROJEKTOWANY ŚMIETNIK
- PROJEKTOWANA LOKALIZACJA ZKP
- ISTNIEJĄCY ZIAZD Z DROGI GMINNEJ
- PROJEKTOWANA LOKALIZACJA STUDNI PRZEBUDOWANEJ K.S.
- PROJEKTOWANA LOKALIZACJA PRZYŁĄCZA K.D.

BILANS TERENU DZ. 163/8:

- ISTNIEJĄCA POW. ZABUDOWY 1254,98 m2
 - PROJEKTOWANA POW. ZABUDOWY 543,95 m2
 - PROJEKTOWANA POW. ZAB. WIATY ŚMIETNIKA 12,54 m2
 - TERENY UTWARDZONE - ISTNIEJĄCE 1202,0 m2
 - PROJEKTOWANE CHODNIKI 233,0 m2
 - PROJEKTOWANE DROGI I PLACE UTWARDZONE 307,50 m2
 - PROJEKTOWANE TARASY I PODJAZDY 90,17 m2
 - TERENY BIOLOGICZNE CZYNNE 4518,13 m2
- RAZEM 7833.00 m2

STATUS: **PROJEKT BUDOWLANY**

KRAJAN

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE
KRAJAN Sp. z o.o.
Wiśniewa 18
89-400 Sępólno Krajeńskie
t. 052 388 10 10
e-mail: kraj@inbox.pl
www: www.pphkraj.pl

INWESTOR:	GMINA ZŁOTNIKI KUJAWSKIE UL. POWSTANCÓW WIELKOPOLSKICH 6 88-180 ZŁOTNIKI KUJAWSKIE		
PROJEKT:	BIBLIOTEKA PUBLICZNA		
LOKALIZACJA:	ZŁOTNIKI KUJAWSKIE dz. nr 163/8 GMINA ZŁOTNIKI KUJAWSKIE		
TYTUŁ RYS.:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU - PLANSZA ZBIORCZA		
PROJEKTANT ARCHITEKT:	mgr inż. M. Piłarska Upr.Nr 47268		
PROJEKTANT KONSTRUKCJA:	mgr inż. K. Sienkiewicz Upr.Nr ZAP/0131/PWOK/12		
PROJEKTANT INST. SANIT.:	mgr inż. M. Piłarska Upr.Nr 47268		
PROJEKTANT INST.ELEKTR.:	mgr inż. Ryszard Mężydo upr. UAB-KZ-7210/16190		
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. P. Adamowski Upr.Nr POW/KZ/227/2008		
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA:	mgr inż. W. Sienkiewicz Upr.Nr KUP/0109/PWOK/08		
SPRAWDZAJĄCY INST. SANIT.:	mgr inż. A. Najdowski Upr. POM/038/POOS/04		
SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTR.:	inż. Karol Gólewski Upr. POM/0178/PW/OE/08		
SKALA	NR. PROJ.	NR. RYS.	DATA
1:500	03/2017	1ZA	02.2017