



Układ akruszy

6 7

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GD-1.6642.1.1830.2023
Miejscowość		Konradowo, Kwieciewo
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	281412_2
Obręb ewidencyjny	identyfikator	281412_2.0007, 281412_2.0008
Nr działki ewidencyjnej	identyfikator	Konradowo, Kwieciewo
Skala mapy		1:1000
Sektory		7.211.15.02.2.3 ; 7.211.15.02.1.2.3.4 ; 7.211.15.22.3.3 7.211.15.01.4.2.3 ; 7.211.15.01.3.1.2.4 7.211.14.05.4.1.2.3 ; 7.211.14.10.2.1 7.211.14.05.3.2
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000 strefa 7
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji	wysokości	Kronstadt 86
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji		kolorem zielonym
Uwaga: „Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniem dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej” Uwaga: „Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej” Uwaga: Kolorem żółtym oznaczono granice, które nie spełniają norm dokładnościowych. Data opracowania 22.05.2023 r.		
Wykonawca:  USŁUGI GEODEZYJNE GEOMAT Marcin Matczak 10-067 Olsztyn, ul. Kościła Witołda 12 tel. 510 403 061 NIP 7392964528, REGON 510747840		

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GD-1.6642.1.1830.2023
Organ służby geodezyjnej i kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie	Starostwo Powiatowe w Olsztynie Wydział Geodezji
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE GEOMAT Marcin Matczak 10-067 Olsztyn, ul. Kościła Witołda 12 tel. 510 403 061 NIP 7392964528, REGON 510747840
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GD-1.6642.1.1830.2023_1 z dn. 16.05.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Jan Zubeł nr upr. 15270, zakres 1 i 2
Data i podpis kierownika prac geodezyjnych	Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. Data: 22-05-2023

„Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt, jest zgodna z treścią, poświadczoną przez wykonawcę, mapy do celów projektowych, opracowanej w wyniku pozytywnie zweryfikowanych prac geodezyjnych.  
Protokół weryfikacji Nr GD-1.6642.1.1830.2023\_1 z dnia 22.05.2023r.

mgr inż. Michał Sadowski  
upr. nr. WAM/0035/PWOS/17  
do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
skala 1:1000

OBIEKT: SIEĆ WODOCIĄGOWA PE110 Kwieciewo - Świątki

dz. nr. 6/23 ; 13/10 ; 4 : 13/9 ; 253/1 obr. Świątki  
16/44 ; 16/45 ; 16/46 ; 16/50 ; 16/51 obr. Konradowo  
7/17 ; 7/15 ; 7/14 ; 7/16 ; 44/91 ; 72 ; 7/19 ; 7/18 ; 439 ; 42/4 ; 566/9 ; 42/9  
80/2 ; 81/2 ; 83 ; 42/5 ; 86/7 ; 86/8 ; 86/13 ; 86/6 ; 442/1 ; 99/2 ; 87 ; 100  
99/1 ; 86/4 ; 436 ; 86/3 ; 42/6 ; 446 obr. Kwieciewo  
98 ; 97 ; 96 ; 95 ; 102 ; 103 ; 104 ; 94 ; 106 ; 99 ; 118/3 ; 118/5 ; 122/2  
119 ; 122/1 obr. Jankowo

LEGENDA:  
PE 110 PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA PE RC 110  
projektowany hydrant nadziemny ppoż Ø80  
projektowana zasawa wodociągowa krótka Ø100 mm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  
PROJEKTOWANIE, NADZORY, WYKONAWSTWO, DORADZTWO  
SIECI INSTALACJE I URZĄDZENIA SANITARNE  
eMSanit  
Michał Sadowski  
ul. Stanisława Konarskiego 15C 11-100 Lidzbark Warmiński  
NIP: 7431939599 emsanit@wp.pl tel. 573308883

ADRES OBIEKTU:  
dz. nr. 6/23 ; 13/10 ; 4 : 13/9 ; 253/1 obr. Świątki  
16/44 ; 16/45 ; 16/46 ; 16/50 ; 16/51 obr. Konradowo  
7/17 ; 7/15 ; 7/14 ; 7/16 ; 44/91 ; 72 ; 7/19 ; 7/18 ; 439 ; 42/4 ; 566/9 ; 42/9  
80/2 ; 81/2 ; 83 ; 42/5 ; 86/7 ; 86/8 ; 86/13 ; 86/6 ; 442/1 ; 99/2 ; 87 ; 100  
99/1 ; 86/4 ; 436 ; 86/3 ; 42/6 ; 446 obr. Kwieciewo  
98 ; 97 ; 96 ; 95 ; 102 ; 103 ; 104 ; 94 ; 106 ; 99 ; 118/3 ; 118/5 ; 122/2  
119 ; 122/1 obr. Jankowo

STADIUM:  
PZT

NR RYS:  
Ark. 3

SKALA:  
1:1000

DATA:  
10.2023r.

PODPIIS:  
mgr inż. Andrzej Kabała