

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Skala 1 : 500		
Obiekt	Sucha - działka 2545/6	
Obręb	140101_5.0011 Sucha	
Gmina	140101_5.0011 Białobrzegi - obszar wiejski	
Powiat	białobrzezski	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich (X,Y)	PL-2000
	wysokości (H)	Kronsztadt 86
Numer zgłoszenia pracy geodezyjnej		GPVI.6640.622.2014
Kopia mapy jest zgodna z oryginałem (nr sekcji)		7.160.20.23.4.2; 7.160.20.24.3.1
Treść mapy aktualna na dzień		07.07.2014 r.
Grunty obciążone służebnościami gruntowymi, w granicach projektowanej inwestycji budowlanej, ujawnione w księgach wieczystych, mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanych inwsetycji		brak
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej.		
Miejscowość i data sporządzenia		Białobrzegi dn. 11.07.2014 r.

NIP: 798-147-65-78 REGON: 146306591
Pracownia Geodezyjna
GEOLEX Sp. z o.o.
ul. Krakowska 68, 26-800 Białobrzegi
tel. 721-856-655 KRS: 0000438190
www.geolex.eu biuro@geolex.eu

Pracownia Geodezyjna
GEOLEX Sp. z o.o.
Geodeta
Jarosław Chydziniński
26-800 Białobrzegi ul. Krakowska 68

GEODETA UPRAWNIONY
Tadeusz Kacprzak
ul. Rzemieśnicza 35/36, 26-800 Białobrzegi
Upr. Zasw. nr 4698
tel 48 613 3513

UWAGA
Mapa zasadnicza do celów projektowych została wydana w postaci plików cyfrowych z podpisem elektronicznym przez Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Białobrzegach, ul. Żeromskiego 84.

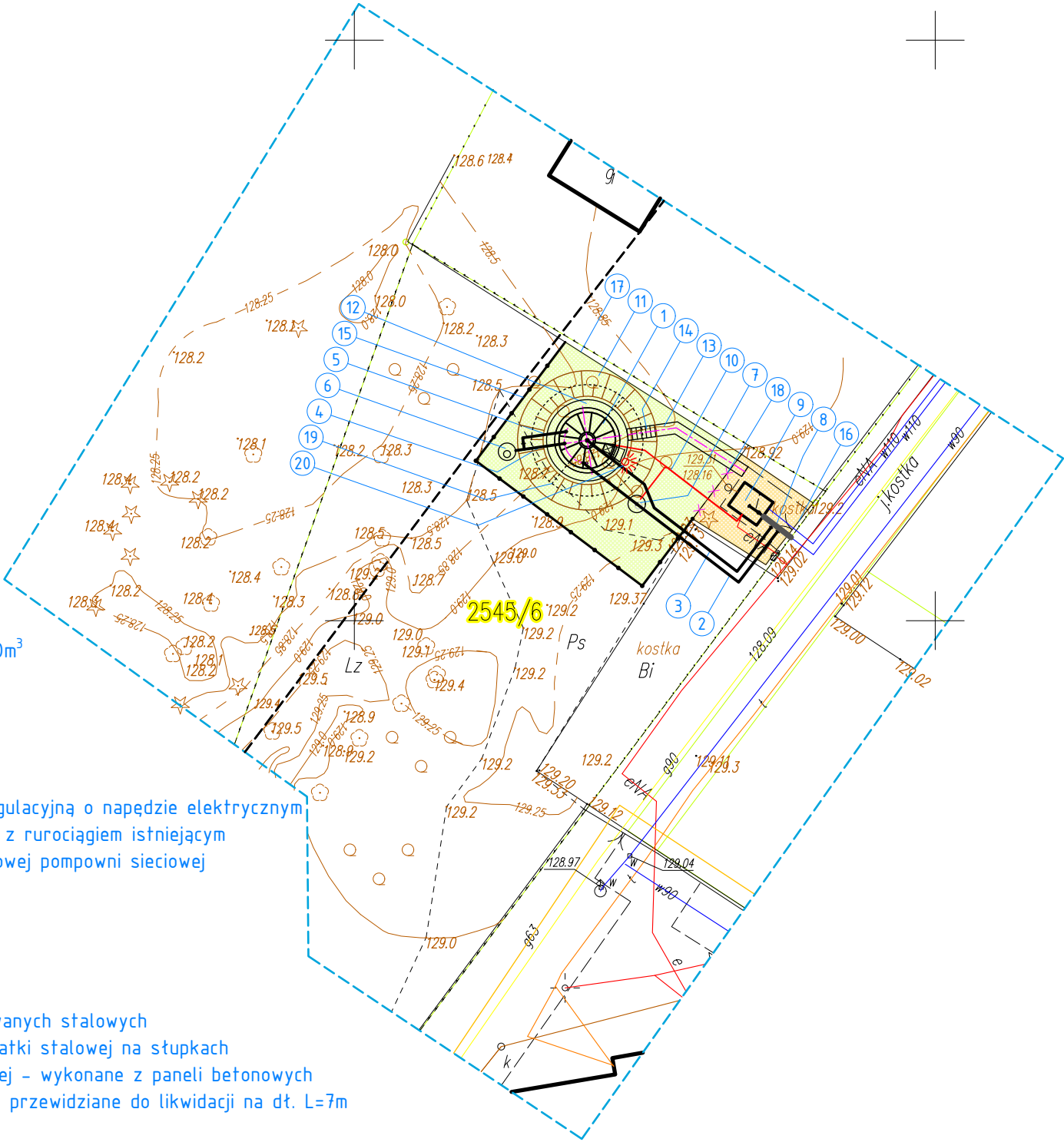
Licencja o nr GPVI.6642.675.2014_1401_CL0 na wykorzystywanie materiałów zasobu została wydana przez Starostę Białobrzezkiego.

Sygnatura mapy oraz skany pieczęci zostały przeniesione z materiałów opracowanych przez uprawnionego geodetę.

Za zgodność skanów pieczęci z oryginałem oraz wypłotu mapy z treścią postaci cyfrowej - wektorowej:

STAROSTA BIAŁOBRZESKI
Plac Zygmunta Starego 9, 26-800 Białobrzegi
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego: **P.1401.2014.675.**
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: **2014-07-11**
z up. **STAROSTY**
(podpis osoby reprezentującej)

mgr inż. Grzegorz Stepiński
[podpis]



OZNACZENIA

- Zbiornik buforowy wody pitnej Dw=4,65m, H=7,2m, V=120m³
- Rurociąg tłoczny PE100 D=110mm
- Rurociąg ssawny PE100 D=180mm
- Rurociąg przelewowy PE100 D=160mm
- Rurociąg spustowy PE100 D=110mm
- Studnia chłonna betonowa DN=1.2m
- Studnia do zasuw betonowa DN=1.2m z przepustnicą regulacyjną o napędzie elektrycznym
- Trójniki oraz zasuw DN=100 i DN=150mm na połączeniu z rurociągiem istniejącym
- Modernizowany zestaw pompowy w istniejącej kontenerowej pompowni sieciowej
- Przewody elektryczne i sygnalizacyjne
- Skarpa ziemna wokół zbiornika
- Opaska z kostki betonowej wokół zbiornika
- Chodnik z kostki betonowej - komunikacja do zbiornika
- Schody na skarpie zbiornika
- Nowe ogrodzenie terenu zbiornika z paneli prefabrykowanych stalowych
- Istniejące ogrodzenie terenu pompowni - wykonane z siatki stalowej na słupkach
- Istniejące ogrodzenie działki 2545/6 od strony północnej - wykonane z paneli betonowych
- Istniejące ogrodzenie terenu pompowni z siatki stalowej przewidziane do likwidacji na dt. L=7m
- Instalacja odgromowa - bednarka FeZn 25x4mm
- Oświetlenie terenu zbiornika - lampa uliczna LED, wodoszczelna o mocy min. 80W z czujnikiem zmierzchu

5720300

7496700

- Istniejący ogrodzony obszar działki 2545/6, o pow. 50,5 m², na którym zlokalizowana jest funkcjonująca obecnie pompownia sieciowa. W obszarze tym projekowane są nowe rurociągi, kable zasilające i sterownicze oraz wymiana pomp w istniejącej kontenerowej pompowni sieciowej.
- Przewidziany do nowego zagospodarowania i ogrodzenia obszar działki 2545/6 o pow. 242 m², na którym będzie zlokalizowany projektowany zbiornik buforowy wody pitnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

UWAGA

- Plan zagospodarowania terenu z pieczęcią ZUD znajduje się w niniejszym opracowaniu jako załącznik nr 4a.
- Numeracja węzłów poszczególnych obiektów budowlanych oraz współrzędne ich lokalizacji zostały podane na planie zagospodarowania terenu w skali 1:200 załączonym jako rysunek 2-2/2.

ZPU AKWA-CYRWUS			26-600 RADOM, ul. Staszica 6/8/58 tel./fax 048 3322946, e-mail: akwa@post.pl	
TEMAT				
PW. ZBIORNIKA WODY PITNEJ WRAZ Z INSTALACJAMI DLA PRZEPOMPOWNI SIECIOWEJ W SUCHEJ				
Adres Inwestycji: Sucha, dz. nr 2545/6 - obr. Sucha, gm. Białobrzegi				
PROJEKTOWAŁ	inż. WŁADYSŁAW CYRWUS upr. NB-8386/120/78		DATA 05.2015	BRANŻA ZEWNĘTRZNE SIECI WOD-KAN.
OPRACOWAŁ	inż. MARIUSZ CYRWUS			SKALA
SPRAWDZIŁ	inż. ANDRZEJ NOWAKOWSKI upr. 261/KL/74			1:500
NAZWA RYSUNKU				NUMER RYS.
Plan zagospodarowania terenu				2-1/2