

Szkic orientacji

skala 1 : 25000

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1 : 500

Miejscowość Krukowo

Jedn. Ewid. 142202_5 Chorzele

Obręb 0020 Krukowo

id.Zgł. G.6640.3.1007 .2015

Układ współrz. 2000/7

Układ wys. Kronsztad 86

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłaszane do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

W granicach projektowanej inwestycji nie stwierdzono obciążenia służebnościami gruntowymi ujawnionymi w KW.

Aktualizacji mapy dokonał dnia 15.10.2015r.

PRZECZOZNAWCA MIATOWY
USŁUGI GEODEZYJNE

ul. Sosnowa 4 m 24, 06-300 Przasnysz
NIP 761-103-17-72, Reg. 530633889
tel. 0-604 109-289

GEODETA UPRAWNIENY
zaw. Głównego Geodety Kraju nr 16020

mgr inż. Czesław Adamczyk
ul. Sosnowa 4 m 24, 06-300 Przasnysz
tel. 0-604 109-289

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

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

STAROSTA PRZASNYSKI

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego

P.1422. 2015.924

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

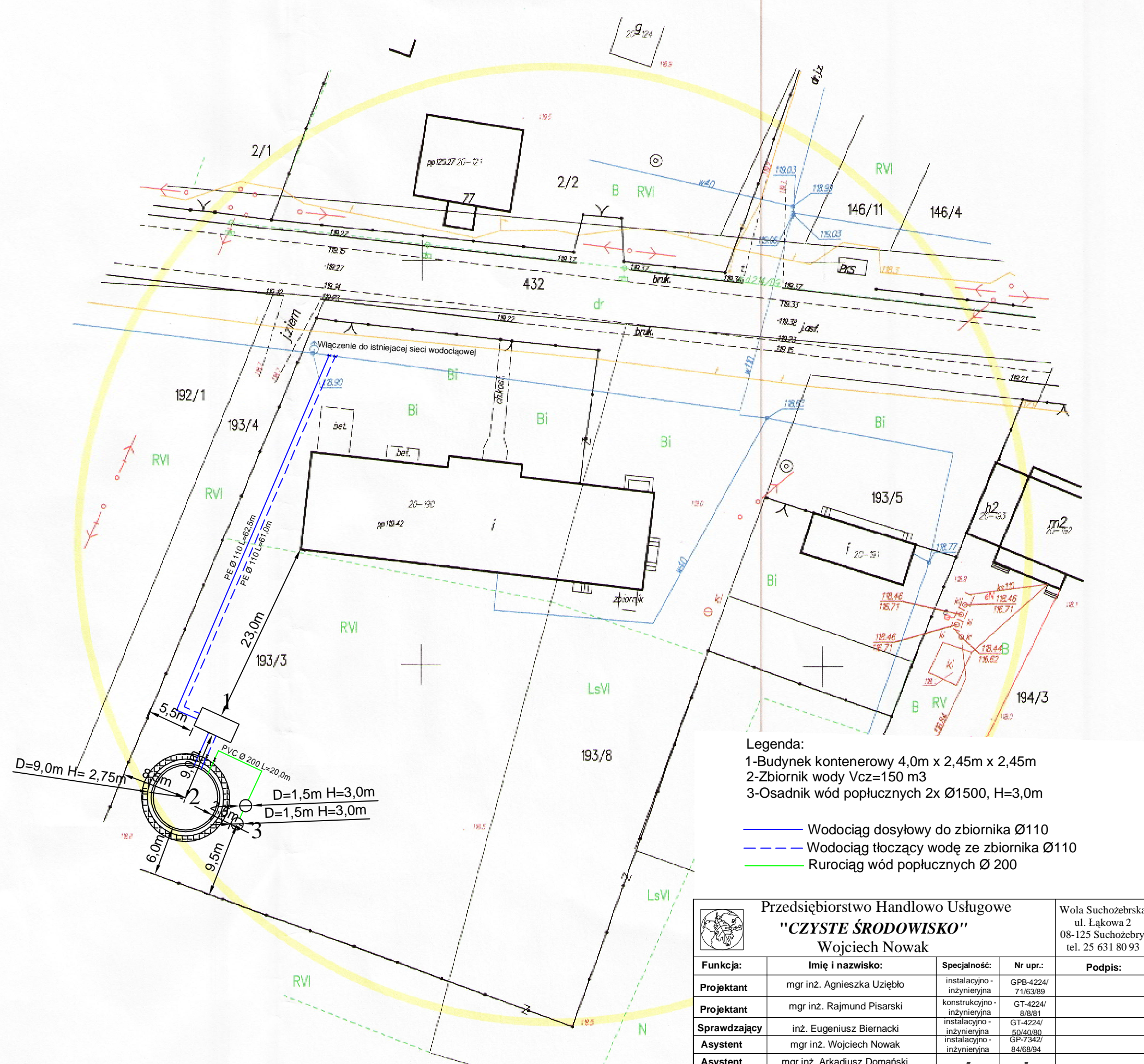
19.10.2015

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

Zup. STAROSTY

mgr inż. Igor Hul

Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej



Legenda:

1-Budynek kontenerowy 4,0m x 2,45m x 2,45m

2-Zbiornik wody Vcz=150 m3

3-Osadnik wód popłucznych 2x Ø1500, H=3,0m

— Wodociąg dosyłowy do zbiornika Ø110

- - - Wodociąg tłoczący wodę ze zbiornika Ø110

— Rurociąg wód popłucznych Ø200



Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe
"CZYSTE ŚRODOWISKO"
Wojciech Nowak

Wola Suchożebrska
ul. Łąkowa 2
08-125 Suchożebrzy
tel. 25 631 80 93

Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr upr.:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Agnieszka Uziębło	instalacyjno-inżynierska	GPB-4224/71/63/89	
Projektant	mgr inż. Rajmund Pisarski	konstrukcyjno-inżynierska	GT-4224/8/8/81	
Sprawdzający	inż. Eugeniusz Biernacki	instalacyjno-inżynierska	GT-4224/50/40/80	
Asystent	mgr inż. Wojciech Nowak	instalacyjno-inżynierska	GP-7342/84/68/94	
Asystent	mgr inż. Arkadiusz Domański	-	-	
Data: Marzec 2016	Stacja podnoszenia ciśnienia wraz ze zbiornikiem wody w m. Krukowo, gm. Chorzele dz. nr 193/3	Stadium: PB/PW	Inwestor: Urząd Gminy Chorzele	
Skala: 1:500	Nazwa rysunku: Zagospodarowanie terenu	Branża: Inst-sanit	Rys: 1	