

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

Powstała na podstawie numerycznej mapy zasadniczej w skali 1:2000 oraz pomiaru bezpośredniego.  
Granice uwidoczniono wg stanu ewidencyjnego.  
Układ współrzędnych płaskich „2000”, układ wysokości „Kronsztadt 60”  
Mapę zaktualizowano na dzień: 24.02.2016r.  
Dokładność położenia punktów granicznych działki 833/2 z działkami 833/1, 833/3, 833/4 określono zgodnie z §29 ust.1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 09.11.2011, natomiast pozostałe granice nie zostały ustalone w terenie.

Woj.: podkarpackie  
Gmina: 180307\_2 Żyraków  
Obręb: 180307\_2.0010 Wola Żyrakowska  
GK.6640.362.2016

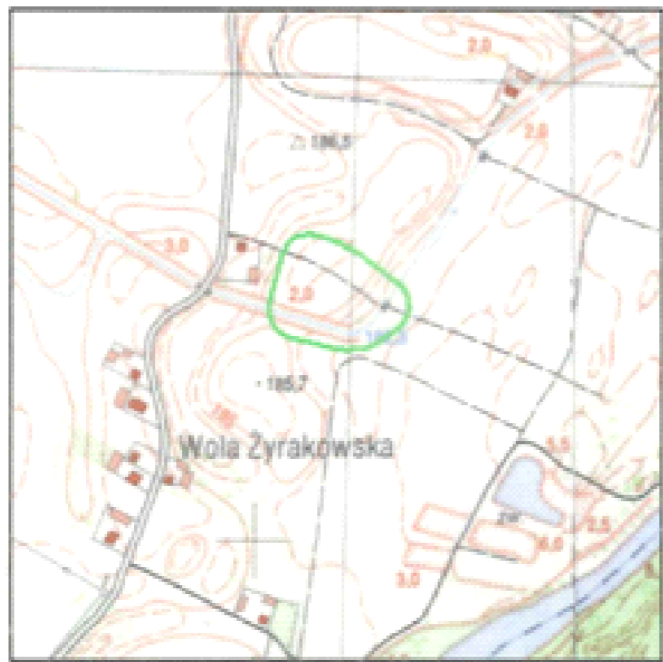
Nr sekcji: 7.126.24.20.3.2, -1.4  
(248)  
Nr działki: 833/2  
Wykonał: USŁUGI GEODEZYJNE  
inż. Piotr Kubiszewski  
39-217 GRABINY 111 A  
REGON 891770780, NIP 872-171-52-42  
tel. 515 096 343

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Barbara Prorok  
Ser. Nr 11006 wyd. Główny Geodeta Kraju

Mapę sporządzono zgodnie z materiałami otrzymanymi z PODGiK w Dębicy na podstawie licencji nr GK.6640.362.2016\_1803\_K05

Na niniejszej mapie nie wykazano służebności gruntowych, ponieważ charakter projektowanej inwestycji budowlanej nie wpływa na sposób zagospodarowania gruntów objętych mapą do celów projektowych.  
Nieruchomość w granicach projektowanej inwestycji nie jest obciążona służebnością.

ORIENTACJA  
w skali 1: 10 000



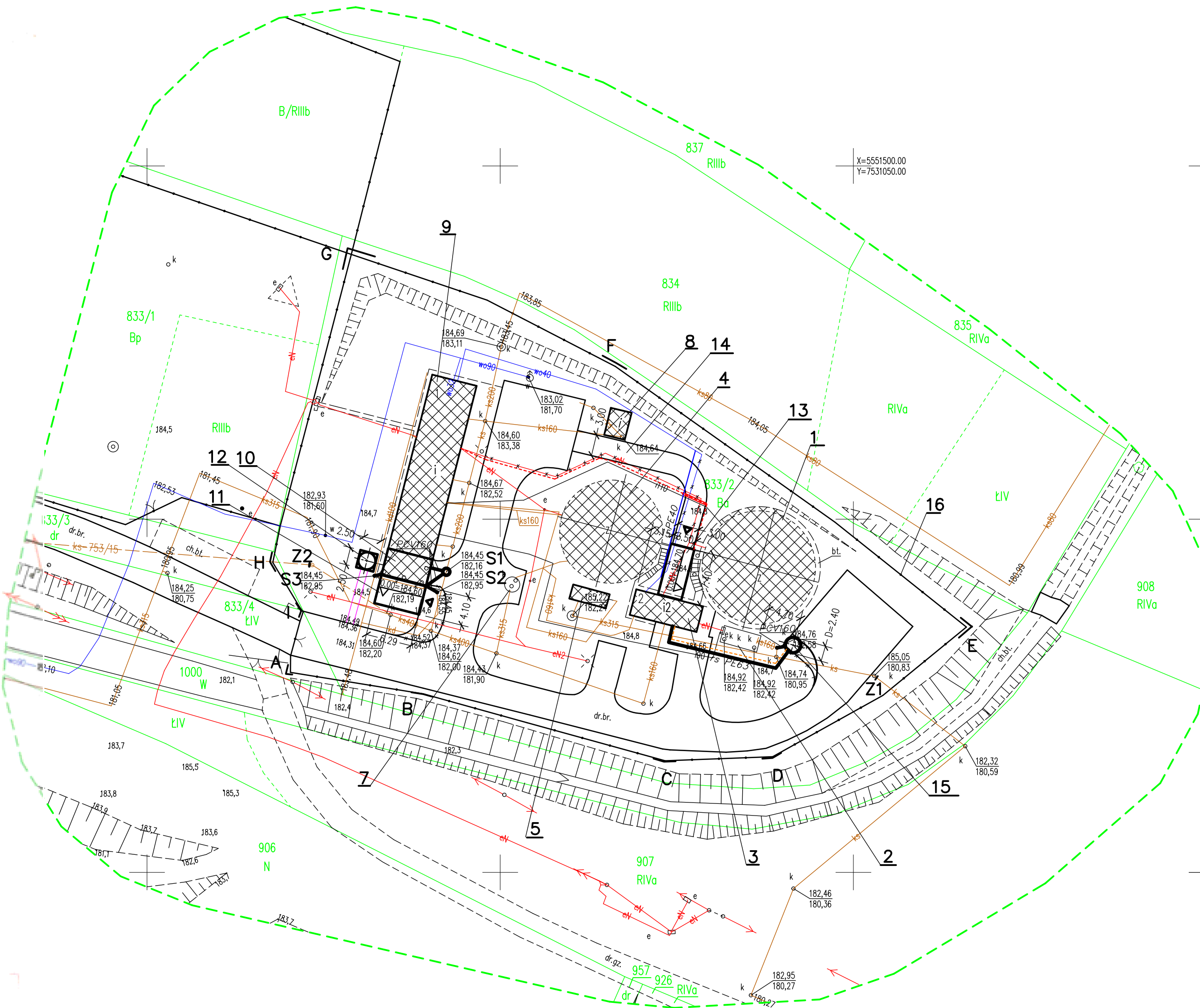
BIURO KOORDYNACJI PROJEKTÓW

W miejscu uzgodnione lokalizacje  
sieci uzbrojenia terenu - sz. ....  
GK.V.0036.3. 241. 20.16, dn. 18.03.2016

Z up. STAROSTY  
mgr inż. Piotr Kubiszewski  
INSPIRATOR  
w Wydziale Geodeta, Kartografii i Katastru

1. ewidencja sz. do niniejszego dokumentu, z wyjątkiem tego, co jest zawarte w wyniku geodezyjnych i kartograficznych, których warunki zostały oparte technicznie, wykonano do celów projektowych, przytaczając swoje dane geodezyjne i kartograficzne	
2. prowadzenie robót budowlanych, geodezyjnych i kartograficznych	3. ewidencja sz. do niniejszego dokumentu, z wyjątkiem tego, co jest zawarte w wyniku geodezyjnych i kartograficznych, których warunki zostały oparte technicznie, wykonano do celów projektowych, przytaczając swoje dane geodezyjne i kartograficzne
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

Z up. STAROSTY  
mgr inż. Paweł Kąkolowicz  
T.N.B.P. 1000 R  
w Wydziale Geodeta, Kartografii i Katastru



- LEGENDA:
1. REAKTOR ISTNIEJĄCY
  2. KOMORA ZASUW ISTNIEJĄCA
  3. STACJA SIŁOPIASKOWNIKA ISTNIEJĄCA
  4. REAKTOR ISTNIEJĄCY
  5. KOMORA ZASUW ISTNIEJĄCA
  6. STACJA ZLEWICZA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH
  7. BUDYNEK TECHNICZNO-SOCJALNY ISTNIEJĄCY
  8. WATA OSADU ODWODNIONEGO ISTNIEJĄCA DO PRZEBUDOWY NA STACJĘ HIGIENIZACJI OSADU
  9. WATA OSADU PROJEKTOWANA
  10. SIŁOŚ WAPNA PROJEKTOWANY
  11. WATA PIASKU PROJEKTOWANA
  12. DROGA PROJEKTOWANA
  13. STUDNIA WODY TECHNOLOGICZNEJ PROJEKTOWANA
  14. ORODZENIE
  15. rurociąg instalacji kanalizacyjnej – instalacja wewnętrzna oczyszczalni
  16. rurociąg wody PE40 istn. do przebudowy – instalacja wewnętrzna oczyszczalni
  17. rurociąg ssawny PE projektowany
  18. kabel NN istn. do przebudowy
  19. kabel NN projektowany
  20. projektowany kabel sterowniczy
  21. chodnik projektowany
- A,B,C,D,E, GRANICA OPRACOWANIA  
A,B,C,D,E, OBSZAR ODDZIAŁYWANIA  
Z1, Z2 Zasowy odcinające DN300  
S1 Studnia kanalizacyjna projektowana

ZA ZGODNOŚĆ MAPY Z ORYGINAŁEM

Zakład Usług Projektowych i Instalacyjnych Piotr Bochenński ul. Ks. Konarskiego 20, 39–200 Dębica			
Investor	Gmina Żyraków, 39–204 Żyraków		
Inwestycja	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków		
Lokalizacja	w Woli Żyrakowskiej dz.nr 833/2		
Temat rysunku	Projekt budowlany Projekt zagospodarowania terenu		Skala: 1: 500
Projektował:	mgr inż. arch. Marek Krytek UAN=8346/75/98 spec. architektoniczna	Nr rys	Z1
Sprawdził:	mgr inż. arch. Anna Jando-Roztoczyńska UAN=8346/24/85 spec. architektoniczna	Data:	10. 2016
Projektował:	mgr inż. Piotr Bochenński WIU=8346/47/90 spec. inst. i sieci sanitarne	Nr projektu:	04/2016
Sprawdził:	mgr inż. Jan Koń PDK/IS/0045/09 spec. inst. i sieci sanitarne		
Projektował:	mgr inż. Tomasz Bigos MAP/0036/PWOE/14 spec. inst. i sieci elektryczne		
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Wiecek MAP/0177/PWOE/07 spec. inst. i sieci elektryczne		