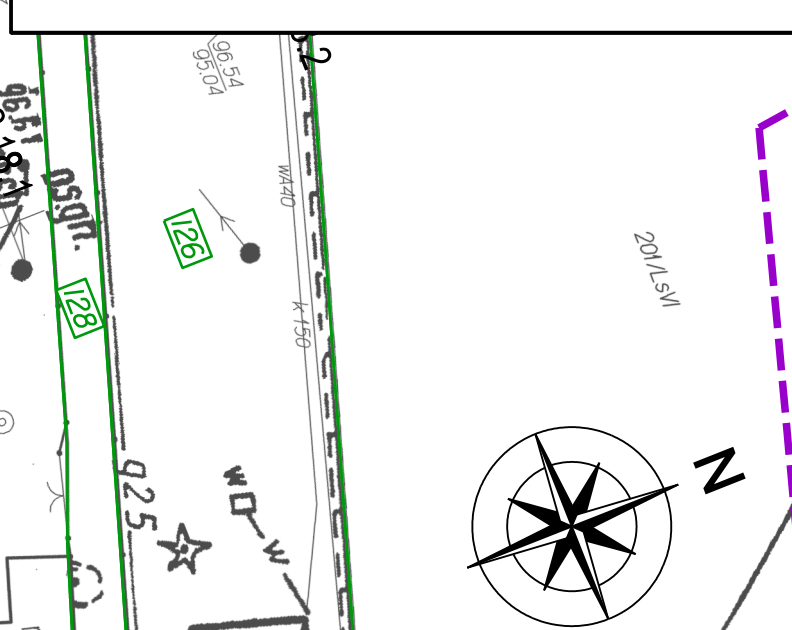


LEGENDA
ZAGOSPODAROWANIE TERENU

- proj. kanał kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z odgałęzieniami do granic działek wraz z projektowanymi studniami
- proj. kanał kanalizacji sanitarnej tłocznej
- proj. rura ochronna
- nr studni - S1.4 96.79 - rzędna wjazdu
92.10 - rzędna dna kanału
- nr trójnika - Tr1.3 96.70 - rzędna terenu / wjazdu
93.66 - rzędna dna kanału
- nr studni lub załamania na kanale tłoczonym - T.1.2 97.08 - rzędna terenu / wjazdu
95.16 - rzędna osi kanału
- proj. kabel nn oznaczony punktami początku, końca oraz załamaniami sieci od 1 do 5
- ogrodzenie przepompowni ścieków
- nawierzchnia przepompowni z kostki betonowej
- granice ewidencyjne nieruchomości wraz z numerem
- odgałęzienia kanalizacji sanitarnej w drogi boczne według odrębnej dokumentacji projektowej



BRIL - Biuro Projektów Inżynierii Lądowej Sp. z o.o.
ul. Dworkowa 303/12777/01 - 470 Warszawa
tel.:(+48 22) 295 12 36 | fax.:(+48 22) 295 13 14
mail: biuro@bril.eu

opwik - Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Graniczna 1
05-200 Wołomin

Przebieg: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w ul. Piłsudskiego, ul. Radzymińskiej i ul. Wilosa na odcinku od istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Piłsudskiego do wysokości dz. ew. nr 2/2 obr. 04 Czarna wraz z odgałęzieniami sieci do granic działek zabudowanych oraz dwóch przepompowni wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Stadium projektu:	Projekt Wykonawczy	branża:	sanitarna
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu - plan		
Stanowisko:	Inię: nazwisko i nr uprawnień	Podpis:	Data:
Projektant:	mgr inż. Paweł Kucharski MAZ/0068/POOS/12	<i>[Signature]</i>	październik 2013
Kierownik projektu:	mgr inż. Wojciech Otkoń		Skala:
Opracowujący:	Artur Księżyk		1:500
Sprawdzający:	mgr inż. Anna Korobowicz MAZ/0340/POOS/11		Rys. nr: 2.4