

obr. Wielka Mieszowka 0005; dz. 341/18, 341/19, 346/23, 346/35, 346/36, 346/53
Sekcje mapy: 355,323,062,2; 355,323,071,1; 355,323,023,3; 355,323,014,4
KERG 3571/2012
Mappa aktująca na dzień 6.09.2012
Układ 1965+ P.O. Kronszardt 60
Służebności: nie ustalano

MŁODSZY INŻYNIER
Szymon Szachowski

PROJEKTOWANIE W ZAKŁADZIE
GEODEZYJNY I KARTOGRAFICZNY
ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH
Wielka Mieszowka 0005
na mapie satelitarnej
0 6 007 2012
F 6 007 2012

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
Województwo: kujawsko-pomorskie
Powiat: toruński
Jednostka ewidencyjna: Wielka Mieszowka 04508-2
Obręb: Wielka Mieszowka 0005

ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH
Wielka Mieszowka
87-100 Toruń, ul. Szarynowa 15
tel. (056) 654-63-08, kom. 0-60-061-191
NIP 956-103-91-22
GEODEZYJNA I KARTOGRAFICZNA
mgr inż. Radosław Witasz
87-100 TORUŃ, ul. Szarynowa 15
Zawiadzenie MKS 13 11367
tel. (056) 654-63-08, kom. 0-60-061-191

Projekt zagospodarowania terenu

1. Kanalizacja sanitarna
2. Odgąszenie boczne kanalizacji sanitarnej
3. Sieć wodociągowa
4. Przewód tłoczny z przepompownią ścieków



Legenda:
— profi. kanalizacja sanitarna dn. 200mm oraz odgąszenia boczne kanalizacji sanitarnej dn. 160mm
— istn. kanał sanitarny dn. 200mm
— profi. sieć wodociągowa dn. 110mm
— istn. wodociąg dn. 110mm
— profi. przewód tłoczny
— profi. przepompownia ścieków P231

Obiekt:	Projektowanie i Nadzory Wod-Kan mgr inż. Jan Kretkowski ul. Młodozza 3, Mała Mieszowka, 87-103 Toruń	
Opis:	Budowa sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej (dz. nr 346/24, 346/55, 346/54, 358, 341/6, 334/21, 334/26) oraz odgąszenia bocznej kanalizacji sanitarnej do działek nr 346/52, (346/53), 346/53, 346/54, 346/55, 346/56, 346/57, 346/58, 346/40, 341/17, 341/16, 341/19, 341/18, 341/15, 341/13, przewodu tłoczego wraz z przepompownią ścieków przy ul. Zielonej w Wielkiej Mieszowka gm. Wielka Mieszowka.	
Nazwa rys.	Projekt zagospodarowania terenu	
Investor:	Gmina Wielka Mieszowka ul. Toruńska 12, Wielka Mieszowka 87-165 Cierpie	
Projektant:	mgr inż. Jan Kretkowski	
Sprawdzający:	mgr inż. Bartosz Kretkowski	
Asystent projektanta:	mgr inż. Anna Pietrzak	
Data:	09.2012	Skala 1:500
Rys. nr 1		