

Mapa sytuacyjno-wysokościowa
Skala 1:500

Jedn. ew.: Kielczygłów

Obręb: Chorzew

Ark. nr 6.151.29.22.2

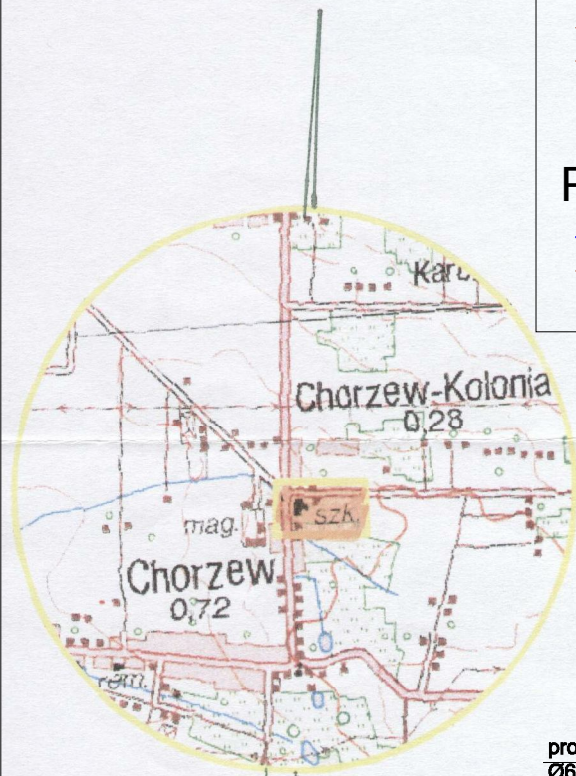
Działka nr 569

Istniejące uzbrojenie terenu:

- w — istniejący wodociąg
- t — istniejący kabel telekomunikacyjny
- eNN — istniejący kabel energetyczny
- ks — istniejący kanał sanitarny
- kd — istniejący kanał deszczowy
- — granica działki
- × — istniejące uzbrojenie podziemne do likwidacji

Projektowane uzbrojenie terenu:

- — projektowane przył. wody Ø63/5.9mm PE
- — projektowany kanał sanitarny Ø160 PVC
- — projektowana instalacja techn. pomp ciepła



projektowane przyłącze wody
Ø63/5.8mm PE 80, SDR 11

proj. studzienka rewizyjna
w/g odrębnego opracowania

proj. kanał sanitarny Ø160
w/g odrębnego opracowania

USŁUGI
GEODEZYJNO - KARTOGRAFICZNE
"GEOTOM"
Maria Tomala
98-330 Pajęczno, ul. Zielona 22
NIP 5741376379
Tel. 602 597 352

proj. rura ochronna AROT Ø50; L=3.0m

proj. rura ochronna AROT Ø50; L=10.1m

droga D-1783 (j.asf.)

proj. kanał sanitarny tłoczny Ø40 PE
w/g odrębnego opracowania

proj. studzienka rewizyjna
w/g odrębnego opracowania

proj. oczyszczalnia ścieków
w/g odrębnego opracowania

drenaż rozszczepiaczy Ø110, i=1,0%
w/g odrębnego opracowania

proj. kanał sanitarny tłoczny Ø40 PE
w/g odrębnego opracowania

Nie wyklucza się istnienia w terenie
innych przewodów, o których brak
informacji wynika z zaszciości histo-
rycznych lub niedopełnienia
przepisów zgłoszenia do inwenta-
ryzacji (Ustawa Prawo Geodezyjne
i Kartograficzne -
Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287)



BIUŁ BUREAU INŻYNIERSKIE TOMASZ ŁĘSKI
ul. Pułaskiego 25, 42-200 Częstochowa tel./fax.(34) 363-80-84, 502-052-071
www.tomaszleski.pl, mail: biuro@tomaszleski.pl

Inwestor: Gmina Kielczygłów
ul. Tysiąclecia 25, 98-358 Kielczygłów

Obiekt: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku
Szkoły Podstawowej w Chorzewie

Temat: Zagospodarowanie terenu - przyłącze wody

Projektował:
mgr inż. Łukasz Kowalczyk
nr upr. SLK/1108/PWOS/05

Sprawdził:
mgr inż. Bożena Bobowska
nr upr. 268/2000

Projekt: Branża: Nr rysunku: Rewizja: Faza:

09

S 001 00 PBW

Data: 01.2012 Skala: 1:500

Opracował:
inż. Krzysztof Malek

Podpis

Podpis

Podpis