

PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ SKALA 1:500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

SZKIC ORIENTACJI

Opis kanc. zgłoszenia pracy geod.: GKN.6840.1105.2016
Nr roboty wykonawcy: 2402016
Nazwa miejscowości: KADARYSZKI dz. nr 52/23
Jednostka ewidencyjna: Identyfikator: Nazwa: Ruffa-Tartak
Obręb ewidencyjny: Identyfikator: Nazwa: 0008 KADARYSZKI
Układ współrzędnych: Prostej. płaskich: 200024
Wysokościowy: Kronstadt 86
Sejgie mapy zasadniczej: 8.220.12.13.2
Oznaczenie granic obszaru opracowania

Oznaczenie i informacja o skutkach oddziaływania na zapobieganie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowej inwestycji: Nie badano

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest oparty w bazie danych ewidencyjnych i budowlanych: Brak

Niniejszą mapę sytuacyjno-wysokościową opracował: geodeta Marek Zdanciewicz nr uprawnień 8070

GEODETA
Świadectwo Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa Nr 8070
Marek Zdanciewicz

Mapa aktualna na: 22.07.2016
Data opracowania mapy: 29.07.2016

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
Marek Zdanciewicz
16-400 Suwałki, ul. Kościuski 71
NIP 644-100-2334 REGON 790123237
tel. 87 556 75 74 kom. 608 500 132
geodezja@ugmkz.pl

PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ
16-400 SUWAŁKI, UL. ELKA 23

Objekt: PROJEKT SIECI WOD-KAN
Skala: 1:500
Nr rys.: S1

Temat: "BUDOWA DROGI GMINNEJ OD DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 651 DO DROGI GMINNEJ (DZ. 36/7) W M. KADARYSZKI"

Investor: Gmina Ruffa-Tartak
Adres inwestycji: Kadaryszki, dz. nr 36/7, 52/2, 52/21, 52/22, 52/23

Projektant: Inż. Wojciech Konrad Wójcik
Nr uprawnień: PDL00046PWOS/04
Podpis: Data: 12.2016

Projektant: mgr inż. Danuta Piśczalska
Nr uprawnień: SUW-75800
Podpis: Data: 12.2016

linia kablowa od km 0+130 do km 0+344 do przebudowy według oddzielnego opracowania

LEGENDA

- zakres opracowania
- numery działek objętych opracowaniem
- projektowany kanał deszczowy
- studnia rewizyjna, wpuść deszczowy
- rura osłonowa
- istniejąca sieć energetyczna kablowa
- istniejąca linia napowietrzna
- istn. sieć telekomunikacyjna kablowa
- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej do przebudowy
- istniejąca sieć wodociągowa do przebudowy

WIZJANY

według oddzielnego opracowania

33/2

8/5

RV

PsIV

DW 651

W171

W172

W173

W174

W175

W176

W177

W178

W179

W180

W181

W182

W183

W184

W185

W186

W187

W188

W189

W190

W191

W192

W193

W194

W195

W196

W197

W198

W199

W200

W201

W202

W203

W204

W205

W206

W207

W208

W209

W210

W211

W212

W213

W214

W215

W216

W217

W218

W219

W220

W221

W222

W223

W224

W225

W226

W227

W228

W229

W230

W231

W232

W233

W234

W235

W236

W237

W238

W239

W240

W241

W242

W243

W244

W245

W246

W247

W248

W249

W250

W251

W252

W253

W254

W255

W256

W257

W258

W259

W260

W261

W262

W263

W264

W265

W266

W267

W268

W269

W270

W271

W272

W273

W274

W275

W276

W277

W278

W279

W280

W281

W282

W283

W284

W285

W286

W287

W288

W289

W290

W291

W292

W293

W294

W295

W296

W297

W298

W299

W300

W301

W302

W303

W304

W305

W306

W307

W308

W309

W310

W311

W312

W313

W314

W315

W316

W317

W318

W319

W320

W321

W322

W323

W324

W325

W326

W327

W328

W329

W330

W331

W332

W333

W334

W335

W336

W337

W338

W339

W340

W341

W342

W343

W344

W345

W346

W347

W348

W349

W350

W351

W352

W353

W354

W355

W356

W357

W358

W359

W360

W361

W362

W363

W364

W365

W366

W367

W368

W369

W370

W371

W372

W373

W374

W375

W376

W377

W378

W379

W380

W381

W382

W383

W384

W385

W386

W387

W388

W389

W390

W391

W392

W393

W394

W395

W396

W397

W398

W399

W400

W401

W402

W403

W404

W405

W406

W407

W408

W409

W410

W411

W412

W413

W414

W415

W416

W417

W418

W419

W420

W421

W422

W423

W424

W425

W426

W427

W428

W429

W430

W431

W432

W433

W434

W435

W436

W437

W438

W439

W440

W441

W442

W443

W444

W445

W446

W447

W448

W449

W450

W451

W452

W453

W454

W455

W456

W457

W458

W459

W460

W461

W462

W463

W464

W465

W466

W467

W468

W469

W470

W471

W472

W473

W474

W475

W476

W477

W478

W479

W480

W481

W482

W483

W484

W485

W486

W487

W488

W489

W490

W491

PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ SKALA 1:500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

SZKIC ORIENTACJI

Opis kanc. zgłoszenia pracy geod.: GKN.6840.1105.2016
Nr roboty wykonawcy: 2402016
Nazwa miejscowości: KADARYSZKI dz. nr 52/23
Jednostka ewidencyjna: Identyfikator: Nazwa: Ruffa-Tartak
Obręb ewidencyjny: Identyfikator: Nazwa: 0008 KADARYSZKI
Układ współrzędnych: Prostej. płaskich: 200024
Wysokościowy: Kronstadt 86
Sejgę mapy zasadniczej: 8.220.12.13.2
Oznaczenie granic obszaru opracowania

Oznaczenie i informacja o skutkach oddziaływania na zapobieganie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowej inwestycji: Nie badano

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest oparty w bazie danych ewidencyjnych i budowlanych: Brak

Niniejszą mapę sytuacyjno-wysokościową opracował: geodeta Marek Zdanciewicz nr uprawnień 8070

GEODETA
Świadectwo Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa Nr 8070
Marek Zdanciewicz

Mapa aktualna na: 22.07.2016
Data opracowania mapy: 29.07.2016

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
Marek Zdanciewicz
16-400 Suwałki, ul. Kościuski 71
NIP 644-100-2334 REGON 790123237
tel. 87 556 75 74 kom. 608 500 132
geodezja@ugmkz.pl

PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ
16-400 SUWAŁKI, UL. ELKA 23

Objekt: PROJEKT SIECI WOD-KAN
Skala: 1:500
Nr rys.: S1

Temat: "BUDOWA DROGI GMINNEJ OD DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 651 DO DROGI GMINNEJ (DZ. 36/7) W M. KADARYSZKI"

Investor: Gmina Ruffa-Tartak
Adres inwestycji: Kadaryszki, dz. nr 36/7, 52/2, 52/21, 52/22, 52/23

Projektant: Inż. Wojciech Konrad Wojanis
Nr uprawnień: PDL00046PWOS/04
Podpis: Data: 12.2016

Projektant: mgr inż. Danuta Piszczatowska
Nr uprawnień: SUW-75800
Podpis: Data: 12.2016

linia kablowa od km 0+130 do km 0+344 do przebudowy według oddzielnego opracowania

LEGENDA

- zakres opracowania
- numery działek objętych opracowaniem
- projektowany kanał deszczowy
- studnia rewizyjna, wpuść deszczowy
- rura osłonowa
- istniejąca sieć energetyczna kablowa
- istniejąca linia napowietrzna
- istn. sieć telekomunikacyjna kablowa
- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej do przebudowy
- istniejąca sieć wodociągowa do przebudowy

WIZJANY

według oddzielnego opracowania

33/2

8/5

8/6

8/10

8/9

52/1

52/2

52/3

52/4

52/5

52/6

52/7

52/8

52/9

52/10

52/11

52/12

52/13

52/14

52/15

52/16

52/17

52/18

52/19

52/20

52/21

52/22

52/23

RV

RIVa

RIVb

RIVc

RIVd

RIVe

RIVf

RIVg

RIVh

RIVi

RIVj

RIVk

RIVl

RIVm

RIVn

RIVo

RIVp

RIVq

RIVr

RIVs

RIVt

RIVu

RIVv

RIVw

RIVx

RIVy

RIVz

RIVaa

RIVab

RIVac

RIVad

RIVae

RIVaf

RIVag

RIVah

RIVai

RIVaj

RIVak

RIVal

RIVam

RIVan

RIVao

RIVap

RIVaq

RIVar

RIVas

RIVat

RIVau

RIVav

RIVaw

RIVax

RIVay

RIVaz

RIVba

RIVbb

RIVbc

RIVbd

RIVbe

RIVbf

RIVbg

RIVbh

RIVbi

RIVbj

RIVbk

RIVbl

RIVbm

RIVbn

RIVbo

RIVbp

RIVbq

RIVbr

RIVbs

RIVbt

RIVbu

RIVbv

RIVbw

RIVbx

RIVby

RIVbz

RIVca

RIVcb

RIVcc

RIVcd

RIVce

RIVcf

RIVcg

RIVch

RIVci

RIVcj

RIVck

RIVcl

RIVcm

RIVcn

RIVco

RIVcp

RIVcq

RIVcr

RIVcs

RIVct

RIVcu

RIVcv

RIVcw

RIVcx

RIVcy

RIVcz

RIVda

RIVdb

RIVdc

RIVdd

RIVde

RIVdf

RIVdg

RIVdh

RIVdi

RIVdj

RIVdk

RIVdl

RIVdm

RIVdn

RIVdo

RIVdp

RIVdq

RIVdr

RIVds

RIVdt

RIVdu

RIVdv

RIVdw

RIVdx

RIVdy

RIVdz

RIVea

RIVeb

RIVec

RIVed

RIVee

RIVef

RIVeg

RIVeh

RIVei

RIVej

RIVek

RIVel

RIVem

RIVen

RIVeo

RIVep

RIVeq

RIVer

RIVes

RIVet

RIVeu

RIVev

RIVew

RIVex

RIVey

RIVez

RIVfa

RIVfb

RIVfc

RIVfd

RIVfe

RIVff

RIVfg

RIVfh

RIVfi

RIVfj

RIVfk

RIVfl

RIVfm

RIVfn

RIVfo

RIVfp

RIVfq

RIVfr

RIVfs

RIVft

RIVfu

RIVfv

RIVfw

RIVfx

RIVfy

RIVfz

RIVga

RIVgb

RIVgc

RIVgd

RIVge

RIVgf

RIVgg

RIVgh

RIVgi

RIVgj

RIVgk

RIVgl

RIVgm

RIVgn

RIVgo

RIVgp

RIVgq

RIVgr

RIVgs

RIVgt

RIVgu

RIVgv

RIVgw

RIVgx

RIVgy

RIVgz

RIVha

RIVhb

RIVhc

RIVhd

RIVhe

RIVhf

RIVhg

RIVhh

RIVhi

RIVhj

RIVhk

RIVhl

RIVhm

RIVhn

RIVho

RIVhp

RIVhq

RIVhr

RIVhs

RIVht

RIVhu

RIVhv

RIVhw

RIVhx

RIVhy

RIVhz

RIVia

RIVib

RIVic

RIVid

RIVie

RIVif

RIVig

RIVih

RIVii

RIVij

RIVik

RIVil

RIVim

RIVin

RIVio

RIVip

RIViq

RIVir

RIVis

RIVit

RIViu

RIViv

RIViw

RIVix

RIViy

RIViz

RIVja

RIVjb

RIVjc

RIVjd

RIVje

RIVjf

RIVjg

RIVjh

RIVji

RIVjj

RIVjk

RIVjl

RIVjm

RIVjn

RIVjo

RIVjp

RIVjq

RIVjr

RIVjs

RIVjt

RIVju

RIVjv

RIVjw

RIVjx

RIVjy

RIVjz

RIVka

RIVkb

RIVkc

RIVkd

RIVke

RIVkf

RIVkg

RIVkh

RIVki

RIVkj

RIVkk

RIVkl

RIVkm

RIVkn

RIVko

RIVkp

RIVkq

RIVkr

RIVks

RIVkt

RIVku

RIVkv

RIVkw

RIVkx

RIVky

RIVkz

RIVla

RIVlb

RIVlc

RIVld

RIVle

RIVlf

RIVlg

RIVlh

RIVli

RIVlj

RIVlk

RIVll

RIVlm

RIVln

RIVlo

RIVlp

RIVlq

RIVlr

RIVls

RIVlt

RIVlu

RIVlv

RIVlw

RIVlx

RIVly

RIVlz

RIVma

RIVmb

RIVmc

RIVmd

RIVme

RIVmf

RIVmg

RIVmh

RIVmi

RIVmj

RIVmk

RIVml

RIVmm

RIVmn

RIVmo

RIVmp

RIVmq

RIVmr

RIVms

RIVmt

RIVmu

RIVmv

RIVmw

RIVmx

RIVmy

RIVmz

RIVna

RIVnb

RIVnc

RIVnd

RIVne

RIVnf

RIVng

RIVnh

RIVni

RIVnj

RIVnk

RIVnl

RIVnm

RIVnn