

LEGENDA BRANŻA DROGOWA

- Projektowana nawierz. jezdn. z kostki betonowej
- Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej
- Nawierzchnia opasek z kostki betonowej kolorowej
- Pasy zieleni
- Opornik betonowy 12x25cm
- Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm
- Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm
- Obrzeże betonowe 6x30cm
- Działki objęte inwestycją

LEGENDA BRANŻA SANITARNA

- proj. sieć kanalizacji deszczowej
- T-88.85-D13
- D-87.81
- proj. studnia rewizyjna Ø1200mm
- proj. wpust deszczowy



LEGENDA BRANŻA ELEKTRYCZNA

- proj. linia kablowa oświetleniowa typu YAKY4x25mm²
- proj. rura osłonowa typu DVK50
- proj. słup oświetleniowy

Rysunek sporządzony na kopi mapy do celów projektowych opracowanej w technologii numerycznej na podstawie planów rysu mapy zasadniczej wykonanej w ramach robót geodezyjnych i przyjętej do zasobu.

Potwierdzam zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem zgodnie z §8 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012r. poz. 462 z późn. zm.)

Projektant (Branża drogowa)	mgr inż. Andrzej Piasecki KUP/0117/PWOD/11 uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie inżynierii drogowej	
--------------------------------	--	--

Zakład Inżynierii Komunikacyjnej Andrzej Piasecki ul. Kopernika 5/71, 88-100 Inowrocław				
Obiekt	Przebudowa ul. Sewińskiego w Ciecholewie w zakresie utworzenia nawierzchni wraz z wykonaniem odwodnienia i oświetlenia.			
Tytuł opracowania:	Plan zagospodarowania terenu			
branża drogowa	Projektant	mgr inż. Andrzej Piasecki uprawnienia budowlane numer KUP/0117/PWOD/11 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie inżynierii drogowej	Podpis 	
	Sprawdzający	mgr inż. Rafał Młynarczyk uprawnienia budowlane numer KUP/0114/PWOD/14 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie inżynierii drogowej	Podpis 	
branża sanitarna	Projektant	mgr inż. Wojciech Pątyk uprawnienia budowlane numer KUP/0008/PWOD/08 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie inżynierii sanitarnych, w tym: sanitarnych, gospodarki wodno-kanalizacyjnej i termicznych	Podpis	
	Sprawdzający	mgr inż. Marcin Budański uprawnienia budowlane numer KUP/0172/PWOD/09 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie inżynierii sanitarnych, w tym: sanitarnych, gospodarki wodno-kanalizacyjnej i termicznych	Podpis	
branża elektryczna	Projektant	mgr inż. Andrzej Kaczowski uprawnienia budowlane numer POM/0010/PWOD/14 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie inżynierii elektrycznej i urządzeń elektrycznych i elektromechanicznych	Podpis	
	Sprawdzający	mgr inż. Łukasz Darmach uprawnienia budowlane numer POM/0011/PWOD/11 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie inżynierii elektrycznej i urządzeń elektrycznych i elektromechanicznych	Podpis	
Skala: 1:500		Faza: PW	Data: 25.09.2018	Nr rys.: 2

Załam W3
w prawo
g[g]= 1,0503
X(N)= 5860482,43
Y(E)= 6552114,09

KPP km 0+121,55

km 0+020,70

PTC km 0+000,00

Frezowanie i odtworzenie nawierzchni bit.

Planowana granica podziału

Istniejąca granica pasa drogowego

W14
T - 45,83
D - 44,58
WL -

Z13

Z12

W3 km 0+069,14

Łuk W1
R= 1000,00
g[g]= 2,1763
Ł= 34,19
T= 17,09
B= 0,15
X(N)= 5860439,91
Y(E)= 6552194,23
i= 4,00%

Koniec ścieku otwartego km 0+052,63

KLK km 0+091,35

W2
T - 45,18
D -
WL -

PLK km 0+057,16

W3
T - 45,86
D -
WL -

T - 46,26
D - 44,25
D6

W1
T - 44,93
D -
WL -

Foczałek ścieku otwartego km 0+023,78

Z1

Z2

Z3

Z4

Z5

Z6

Z7

Z8

Z9

Z10

Z11

Z12

Z13

Z14

Z15

Z16

Z17

Z18

Z19

Z20

Z21

Z22

Z23

Z24

Z25

Z26

Z27

Z28

Z29

Z30

Z31

Z32

Z33

Z34

Z35

Z36

Z37

Z38

Z39

Z40

Z41

Z42

Z43

Z44

Z45

Z46

Z47

Z48

Z49

Z50

Z51

Z52

Z53

Z54

Z55

Z56

Z57

Z58

Z59

Z60

Z61

Z62

Z63

Z64

Z65

Z66

Z67

Z68

Z69

Z70

Z71

Z72

Z73

Z74

Z75

Z76

Z77

Z78

Z79

Z80

Z81

Z82

Z83

Z84

Z85

Z86

Z87

Z88

Z89

Z90

Z91

Z92

Z93

Z94

Z95

Z96

Z97

Z98

Z99

Z100

Z101

Z102

Z103

Z104

Z105

Z106

Z107

Z108

Z109

Z110

Z111

Z112

Z113

Z114

Z115

Z116

Z117

Z118

Z119

Z120

Z121

Z122

Z123

Z124

Z125

Z126

Z127

Z128

Z129

Z130

Z131

Z132

Z133

Z134

Z135

Z136

Z137

Z138

Z139

Z140

Z141

Z142

Z143

Z144

Z145

Z146

Z147

Z148

Z149

Z150

Z151

Z152

Z153

Z154

Z155

Z156

Z157

Z158

Z159

Z160

Z161

Z162

Z163

Z164

Z165

Z166

Z167

Z168

Z169

Z170

Z171

Z172

Z173

Z174

Z175

Z176

Z177

Z178

Z179

Z180

Z181

Z182

Z183

Z184

Z185

Z186

Z187

Z188

Z189

Z190

Z191

Z192

Z193

Z194

Z195

Z196

Z197

Z198

Z199

Z200

Z201

Z202

Z203

Z204

Z205

Z206

Z207

Z208

Z209

Z210

Z211

Z212

Z213

Z214

Z215

Z216

Z217

Z218

Z219

Z220

Z221

Z222

Z223

Z224

Z225

Z226

Z227

Z228

Z229

Z230

Z231

Z232

Z233

Z234

Z235

Z236

Z237

Z238

Z239

Z240

Z241

Z242

Z243

Z244

Z245

Z246

Z247

Z248

Z249

Z250

Z251

Z252

Z253

Z254

Z255

Z256

Z257

Z258

Z259

Z260

Z261

Z262

Z263

Z264

Z265

Z266

Z267

Z268

Z269

Z270

Z271

Z272

Z273

Z274

Z275

Z276

Z277

Z278

Z279

Z280

Z281

Z282

Z283

Z284

Z285

Z286

Z287

Z288

Z289

Z290

Z291

Z292

Z293

Z294

Z295

Z296

Z297

Z298

Z299

Z300

Z301

Z302

Z303

Z304

Z305

Z306

Z307

Z308

Z309

Z310

Z311

Z312

Z313

Z314

Z315

Z316

Z317

Z318

Z319

Z320

Z321

Z322

Z323

Z324

Z325

Z326

Z327

Z328

Z329

Z330

Z331

Z332

Z333

Z334

Z335

Z336

Z337

Z338

Z339

Z340

Z341

Z342

Z343

Z344

Z345

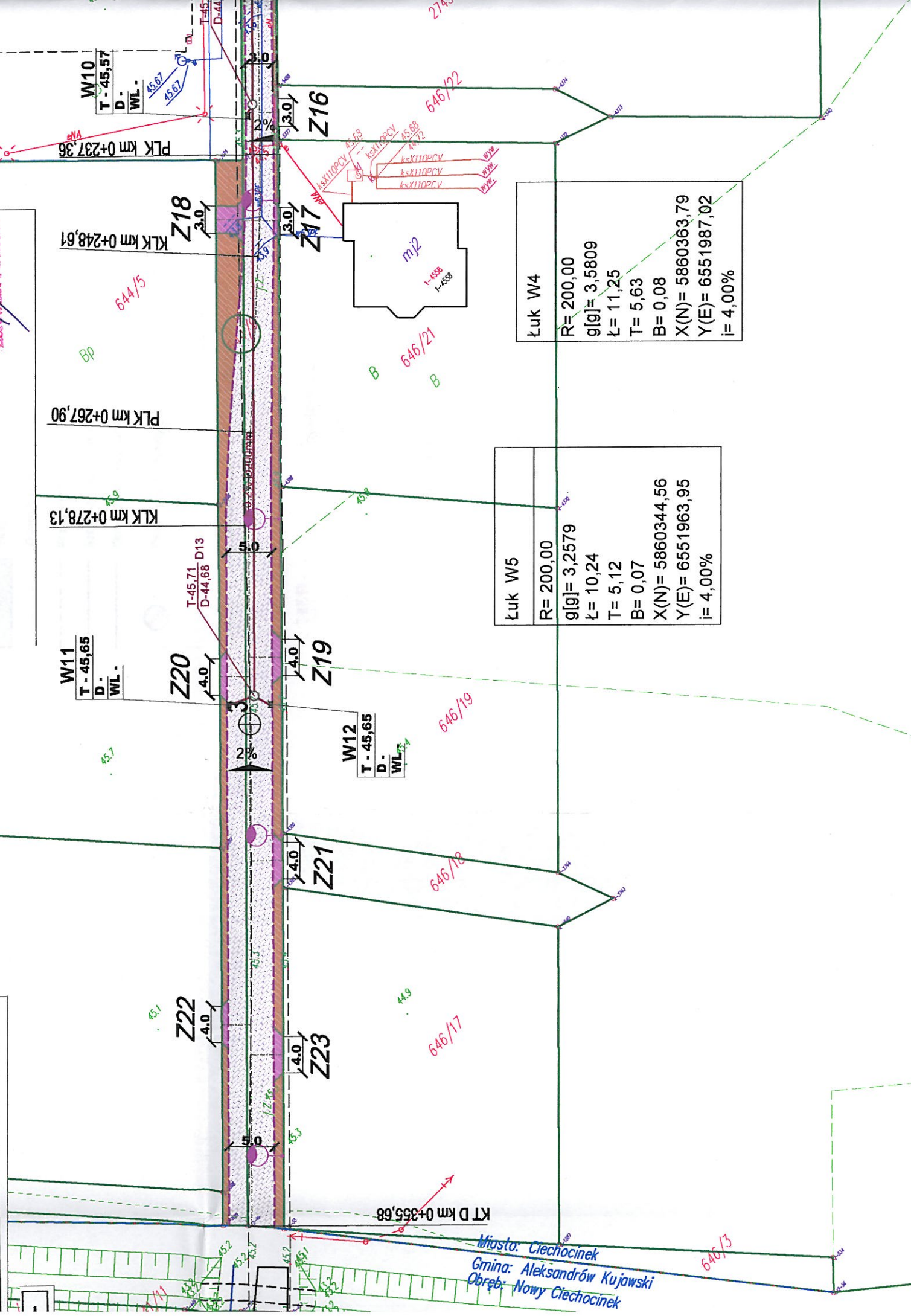
Z346

Poswiadcza się ze niniejszy dokument został opracowany z wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny opisany w ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący kartograficzny zasobu geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA ALEKSANDROWSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.0401. 2018 1031
Data wpisania operatu do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	14.08.2018
Imię, nazwisko, podpis osoby reprezentującej organ	Józef Kardaś Kierownik Punktu

644/6

644/7



TOMASZ JAKUBIEC
USŁUGI GEODEZYJNE
87-700 Aleksandrów Kuj., Nowa Wieś 12A

tel. 603 995 719
NIP 891-150-99-07

27.07.2018

GEODETA

mgr inż. Tomasz Jakubiec
Upr. Zaw. Nr 10500

Miasto: Clechocinek
Gmina: Aleksandrów Kujawski
Obręb: Nowy Clechocinek