

IV. RYSUNKI



ciepl.

ciepl.

ciepl.

i

m2

m

f.

m2

369/12

h

S16/1

S16/2

s

Rury ochronne

AROT, L=3x1,5m

Tr18

Tr19

Tr20

Tr21

Tr22

Tr23

Tr24

Tr25

Tr26

Tr27

Tr28

Tr29

Tr30

Tr31

Tr32

Tr33

Tr34

Tr35

Tr36

Tr37

Tr38

Tr39

Tr40

Tr41

Tr42

Tr43

Tr44

Tr45

Tr46

Tr47

Tr48

Tr49

Tr50

Tr51

Tr52

Tr53

Tr54

Tr55

Tr56

Tr57

Tr58

Tr59

Tr60

Tr61

Tr62

Tr63

Tr64

Tr65

Tr66

Tr67

Tr68

Tr69

Tr70

Tr71

Tr72

Tr73

Tr74

Tr75

Tr76

Tr77

Tr78

Tr79

Tr80

Tr81

Tr82

Tr83

Tr84

Tr85

Tr86

Tr87

Tr88

Tr89

Tr90

Tr91

Tr92

Tr93

Tr94

Tr95

Tr96

Tr97

Tr98

Tr99

Tr100

Tr101

Tr102

Tr103

Tr104

Tr105

Tr106

Tr107

Tr108

Tr109

Tr110

Tr111

Tr112

Tr113

Tr114

Tr115

Tr116

Tr117

Tr118

Tr119

Tr120

Tr121

Tr122

Tr123

Tr124

Tr125

Tr126

Tr127

Tr128

Tr129

Tr130

Tr131

Tr132

Tr133

Tr134

Tr135

Tr136

Tr137

Tr138

Tr139

Tr140

Tr141

Tr142

Tr143

Tr144

Tr145

Tr146

Tr147

Tr148

Tr149

Tr150

Tr151

Tr152

Tr153

Tr154

Tr155

Tr156

Tr157

Tr158

Tr159

Tr160

Tr161

Tr162

Tr163

Tr164

Tr165

Tr166

Tr167

Tr168

Tr169

Tr170

Tr171

Tr172

Tr173

Tr174

Tr175

Tr176

Tr177

Tr178

Tr179

Tr180

Tr181

Tr182

Tr183

Tr184

Tr185

Tr186

Tr187

Tr188

Tr189

Tr190

Tr191

Tr192

Tr193

Tr194

Tr195

Tr196

Tr197

Tr198

Tr199

Tr200

Tr201

Tr202

Tr203

Tr204

Tr205

Tr206

Tr207

Tr208

Tr209

Tr210

Tr211

Tr212

Tr213

Tr214

Tr215

Tr216

Tr217

Tr218

Tr219

Tr220

Tr221

Tr222

Tr223

Tr224

Tr225

Tr226

Tr227

Tr228

Tr229

Tr230

Tr231

Tr232

Tr233

Tr234

Tr235

Tr236

Tr237

Tr238

Tr239

Tr240

Tr241

Tr242

Tr243

Tr244

Tr245

Tr246

Tr247

Tr248

Tr249

Tr250

Tr251

Tr252

Tr253

Tr254

Tr255

Tr256

Tr257

Tr258

Tr259

Tr260

Tr261

Tr262

Tr263

Tr264

Tr265

Tr266

Tr267

Tr268

Tr269

Tr270

Tr271

Tr272

Tr273

Tr274

Tr275

Tr276

Tr277

Tr278

Tr279

Tr280

Tr281

Tr282

Tr283

Tr284

Tr285

Tr286

Tr287

Tr288

Tr289

Tr290

Tr291

Tr292

Tr293

Tr294

Tr295

Tr296

Tr297

Tr298

Tr299

Tr300

Tr301

Tr302

Tr303

Tr304

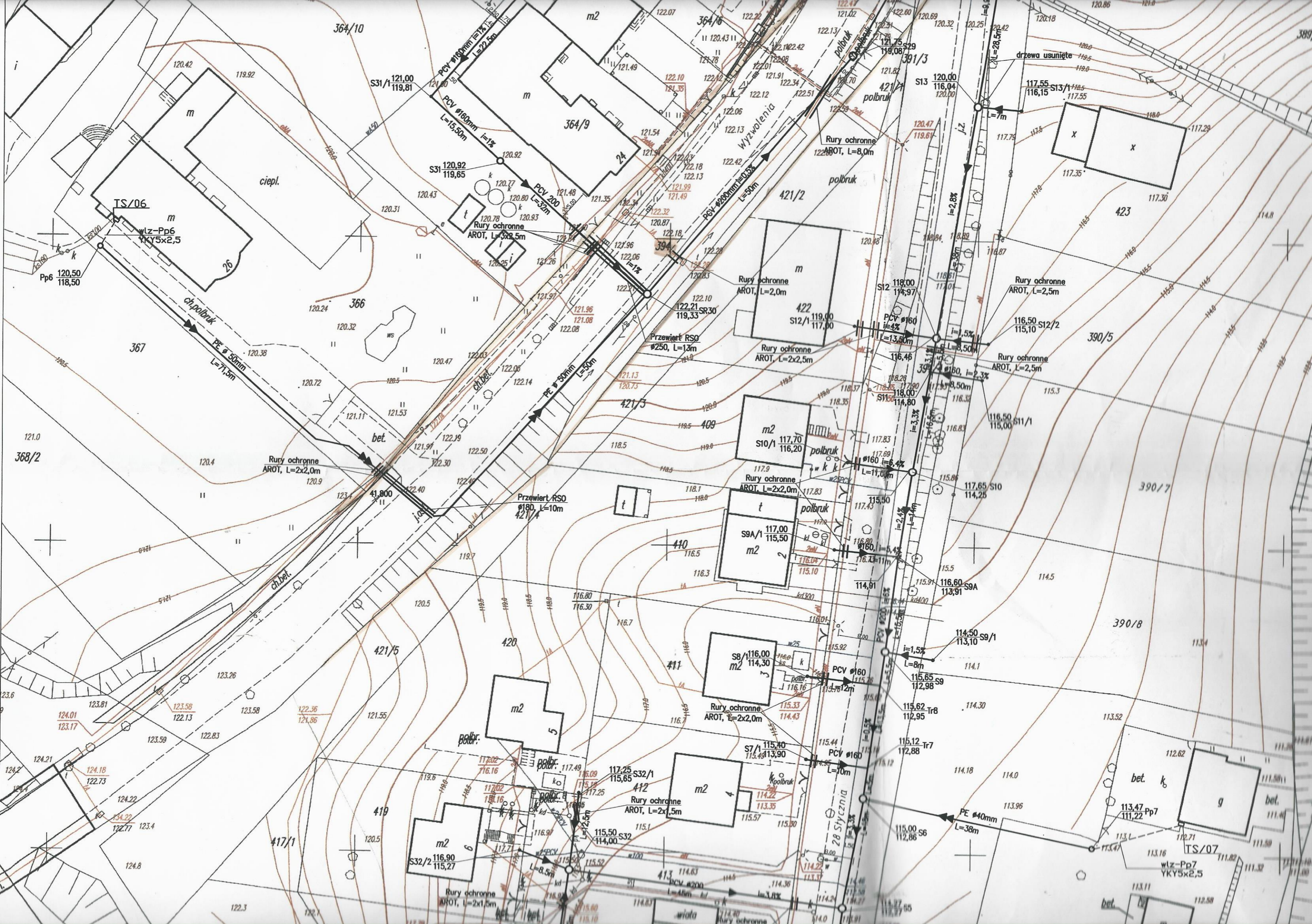
Tr305

Tr306

Tr307

Tr308

Tr309





Mapa sytuacji

Zastrzegam się, że opracowana mapa może nie zawierać informacji o przebiegu przewodów podziemnych, których z powodu braku danych z instytucji branżowych oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie jest niemożliwe.

? Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej?

skala 1:500
 obręb: Więcbork
 gmina: Więcbork
 powiat: sępoleński
 nr ark. mapy: 3
 L. dz. ewid. państw. 109.06
 Sępólno Kraj.

złącze ZKP i przyłącze n.n.
 oddzielny projekt

111.50 Tr.1 (tłocznia)
 z.d.109,90
 TR/01

włz-TR.1
 YKY5x4

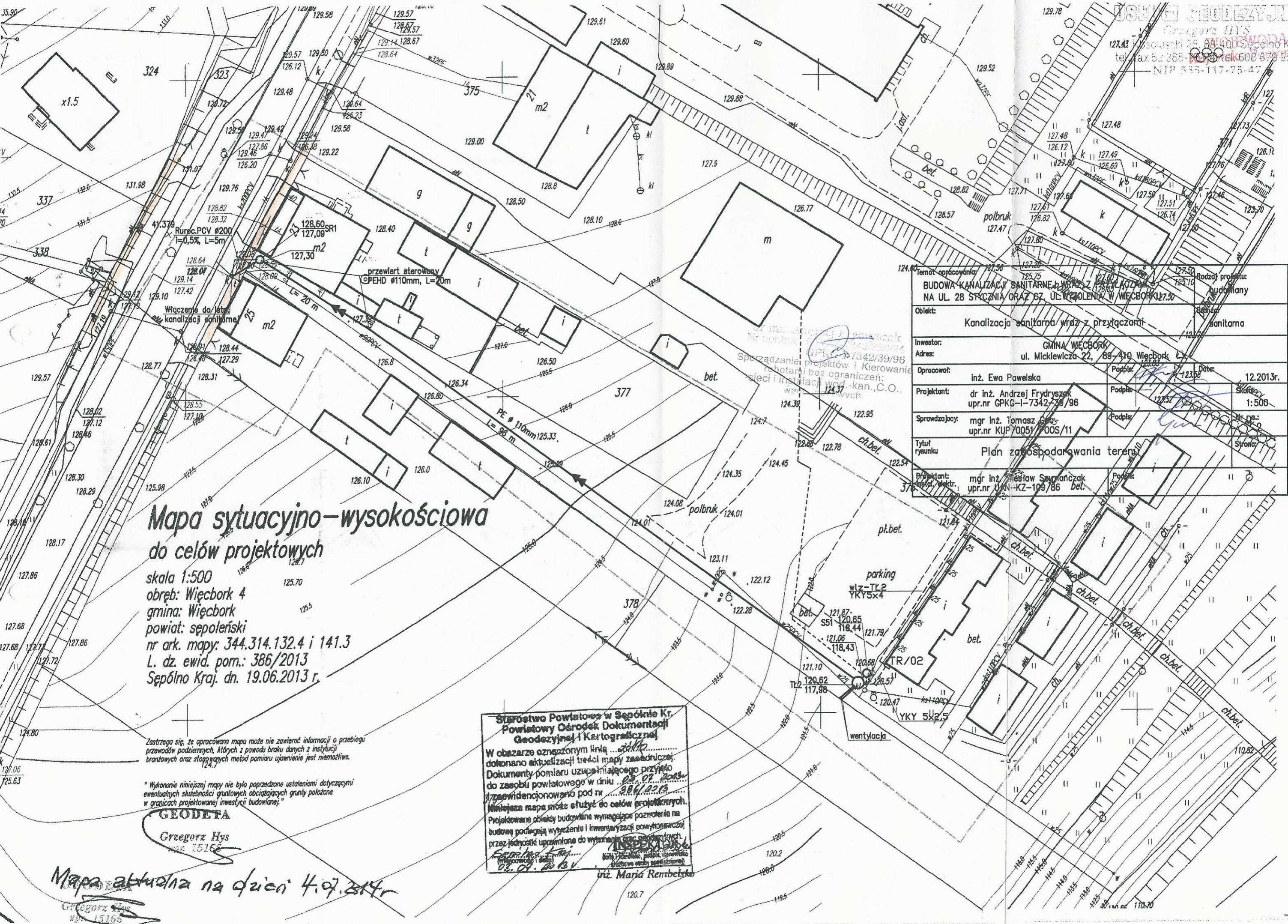
Rury ochronne
 AROT, L=3m

Przewiert RSO
 ø180mm, L=18,5m

Włączenie do istn.
 kanalizacji tłocznej
 (2 przewody tłoczne ø250mm)

- GRANICA OBLĘTA
 DECYZJA ADJUDYKACYJNA

Temat opracowania: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI NA UL. 28 STYCZNIA ORAZ CZ. UL. WYZOLENIA W WIĘCORKU		Rodzaj projektu: budowlany
Opis: 1) Kanalizacja sanitarna wraz z przyłączami		Drumień: sanitarna
Inwestor: 117.50 GMINA WIĘCORK		



Mapa sytuacyjno-wysokościowa
 do celów projektowych
 skala 1:500
 obręb: Więcbork 4
 gmina: Więcbork
 powiat: sępoleński
 nr ark. mapy: 344.314.132.4 i 141.3
 L. dz. ewid. pom.: 386/2013
 Sępólno Kraj. dn. 19.06.2013 r.

Zastrzegam się, że opracowana mapa może nie zawierać informacji o przebiegu przewodów podziemnych, których z powodu braku danych z instytucji branżowych oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie jest niemożliwe.

* Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

GEODETA
 Grzegorz Hys
 42 15166

Mapa aktualna na dzień 4.07.2014 r.
 Grzegorz Hys
 42 15166

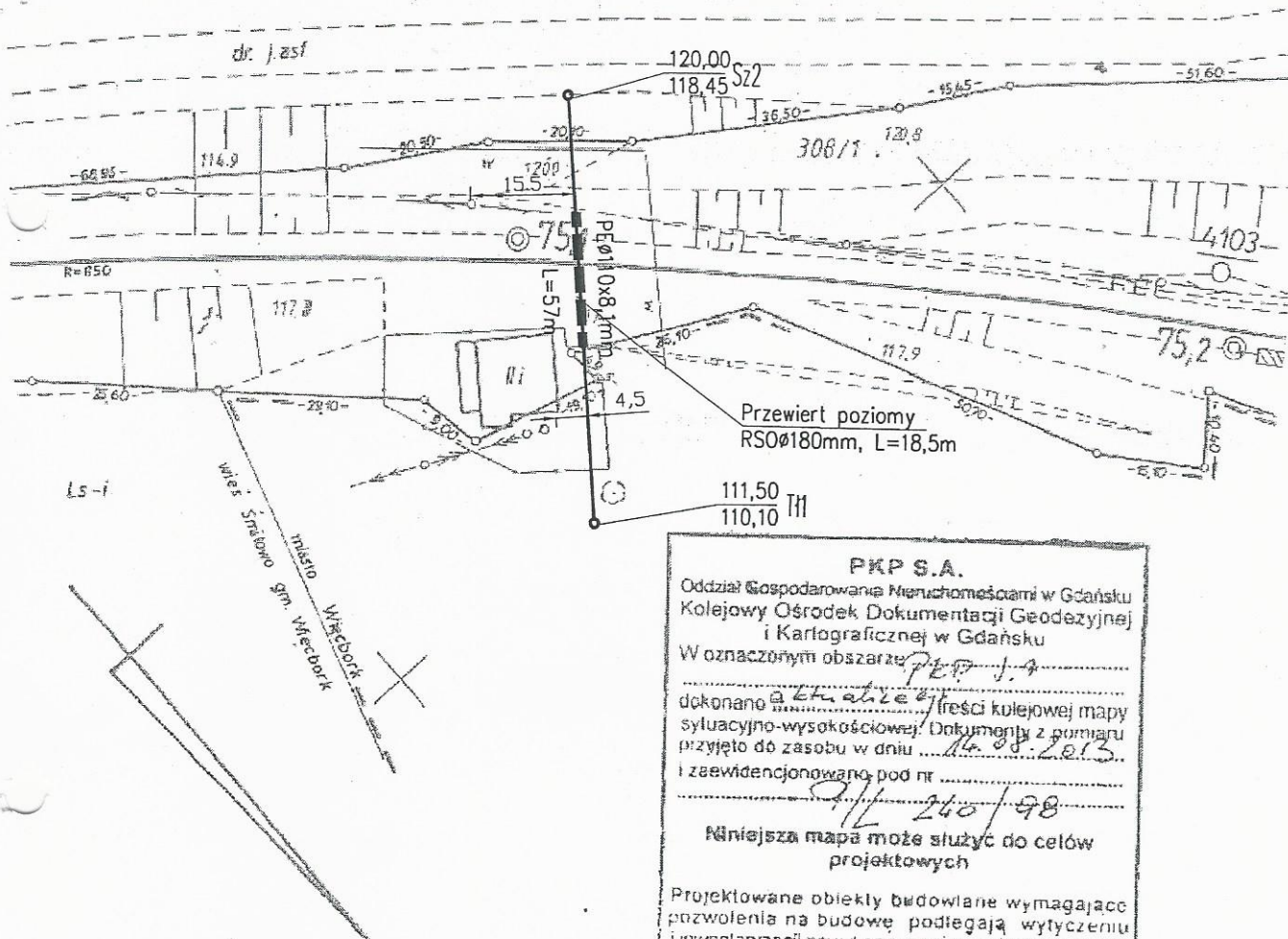
**Starostwo Powiatowe w Sępólnie Kr.
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej**
 W obszarze oznaczonym linią
 dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
 Dokumenty pomiaru uzupełniającego przyjęto
 do zasobu powiatowego w dniu
 i zarejestrowano pod nr
 Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
 Projektowane obiekty budowlane wymagają pozwoleń na
 budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji pomiarowej
 przez jednostki uprawnione do wytyczenia granic gruntowych.
 inż. Maria Rembelska

Temat opracowania:		BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI NA UL. 28 STYCZNIA ORAZ SZ. UL. WZROSTENIA W WIĘCBOURKU	
Obiekt:		Kanalizacja sanitarna wraz z przyłączami	
Inwestor:		GMINA WIĘCBOURK ul. Mickiewicza 22, 89-410 Więcbork	
Opracował:		inż. Ewa Pawełska	
Projektant:		dr inż. Andrzej Frydryszak upr.nr GPKG-I-7342-38/96	
Sprawdzający:		mgr inż. Tomasz Gęga upr.nr KUP/0051/POOS/11	
Tytuł rysunku:		Plan zagospodarowania terenu	
Projektant:		mgr inż. Wiesław Sawianczak upr.nr UKI-KZ-109/86	
Data:		12.2013r.	
Skala:		1:500	
Nr. ps.:		12.02.0	
Strona:		1 z 1	

MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA SKALA 1 : 1000

Województwo: kujawsko-pomorskie
Powiat: sępoleński
Gmina: Więcbork
Obręb: Śmiłowo
Działka: 308/1

Linia kolejowa: Świecie Nad Wisłą - Złotów (240). km 75,1



PKP S.A.
Oddział Gospodarowanie Nieruchomościami w Gdańsku
Kolejowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej
i Kartograficznej w Gdańsku
W oznaczonym obszarze PKP J. A
dokonano aktualizacji treści kolejowej mapy
sytuacyjno-wysokościowej. Dokumenty z pomiaru
przyjęto do zasobu w dniu 14.08.2013
i zewidencjonowano pod nr 91/240/98
Niniejsza mapa może służyć do celów
projektowych
Projektowane obiekty budowlane wymagające
pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu
i inwentaryzacji powykonawczej po zgłoszeniu przez
jednostki uprawnione do wykonawstwa prac
geodezyjnych na terenie zamkniętym
Gdańsk, dn. 14.08.2013

GEODETA UPRAWNIONY
Roman Górka
nr upraw. zawod. 16742

Jacek Neumann
nr upraw. zawod. 16733

Uwaga!
Nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych
inwentaryzacji geodezyjnej na terenie zamkniętym
informacji odnośnie ich przebiegu w jednostkach b

Temat opracowania: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI NA UL. 28 STYCZNIA ORAZ CZ. UL. WYZOLENIA W WIĘCBORKU		Rodzaj projektu: budowlany
Obiekt: Przekroczenie linii kolejowej Świecie n/Wisłą - Złotów linia 240, km. 75.108		Branża: sanitarna
Inwestor: zamieszkanego do GMINA WIĘCBORK ul. Mickiewicza 22, 89-410 Więcbork PKP i o których brak jest		
Opracował: inż. Ewa Powelska	Podpis: <i>[Signature]</i>	Data: 10.10.2013r.
Projektant: dr inż. Andrzej Frydryszak upr.nr GPKG-I-7342-39/96	Podpis: <i>[Signature]</i>	Skala: 1:1000
Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Gac upr.nr KUP/0051/POOS/11	Podpis: <i>[Signature]</i>	Nr rys.: 3W
Tytuł rysunku Plan zagospodarowania terenu		Strona: - 42 -