

Od Dział Dokumentacji Energetycznej

Do Usługi Projektowe s.c.  
F. Rytwiński, L. Rytwińska – Nowak  
ul. Andersa 42  
09-402 Płock

T 24 368 81 24

Znak EOP-71MMD-001006-2017  
Dot. Wydania warunków technicznych na sposób  
zabezpieczenia istniejącej infrastruktury  
elektroenergetycznej w związku z opracowywaną  
dokumentacją, dotyczącą przebudowy ulic

Płock, 29-03-2017 roku

#### Uzgodnienie nr 27/R1/2017

Ustala się następujące ogólne warunki techniczne uzgodnienia skrzyżowania istniejącej sieci energetycznej ENERGA OPERATOR SA Oddział w Płocku w związku z opracowywaną dokumentacją, dotyczącą przebudowy ul. Wiśniowieckiego, Sobieskiego, Podbipięty i Heleny w miejscowości Nowe Gulczewo gm. Słupno.

1. Powiadomić pisemnie o planowanym terminie rozpoczęcia robót budowlanych oraz uzgodnić harmonogram niezbędnych wyłączeń linii energetycznych na czas wykopów, z dwutygodniowym wyprzedzeniem w ENERGA OPERATOR S.A. Oddział w Płocku – Dział Eksploatacji p. Dariusz Sołtysiak tel. 243688153.
2. Prace budowlane wykonywane ręcznie w odległości mniejszej niż 3 m od skrajnego przewodu linii nN-0,4kV należy prowadzić pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia do nadzorowania tego typu prac po wcześniejszym pisemnym uzgodnieniu z ENERGA Operator S.A. Oddział w Płocku – Dział Zarządzania Eksploatacją Płock. Prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych obowiązującej na terenie działania Energa Operator S.A.
3. Prace budowlane z użyciem sprzętu zmechanizowanego w odległości mniejszej niż 3 m od skrajnego przewodu linii nN-0,4kV od strefy działania ww. sprzętu należy prowadzić pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia do nadzorowania tego typu prac po wcześniejszym pisemnym uzgodnieniu z ENERGA Operator S.A. Oddział w Płocku – Dział Zarządzania Eksploatacją Płock. Prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych obowiązującej na terenie działania Energa Operator.
4. Nie urządzać składowisk materiałów budowlanych pod liniami energetycznymi nN – 0,4kV.
5. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą energetyczną prace ziemne prowadzić ręcznie. Kolidujące miejsca winny być wytyczone i zlokalizowane w terenie przed przystąpieniem do robót ziemnych.
6. Na istniejących kablach w miejscu skrzyżowań ułożyć przepusty ochronne dwudzielne:  
- dla kabli nN - 0,4kV - koloru niebieskiego o średnicy dobranej zgodnie z obowiązującymi standardami.
7. Zachować odległość min. 0,5m krawędzi projektowanej infrastruktury drogowej od istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej (słupów).

8. Prace ziemne w miejscach skrzyżowań z infrastrukturą energetyczną podlegają odbiorowi przed zasypaniem przez ENERGA OPERATOR S.A. Oddział w Płocku – Dział Eksploatacji p. Radosław Sikorski tel. 243688136.
9. Wszelkie prace inwestor wykona własnym kosztem i staraniem.
10. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji Płock w efekcie uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa Wykonawca.
11. Po wykonaniu prac należy przedłożyć w ENERGA OPERATOR S.A. Oddział w Płocku dokumentację geodezyjną powykonawczą określeniem rzędnych ulicy w miejscach skrzyżowań z liniami energetycznymi, rzędnych zawieszenia przewodów oraz temperatury w dniu wykonywania pomiarów w terminie 30 dni od daty odbioru robót związanych z przebudową drogi. Dokumentacja powinna zawierać również powykonawczy profil normalny drogi.
12. W przypadku podwyższenia rzędnych ulicy w wyniku przeprowadzonej inwestycji i związanego z tym niezachowania normatywnych odległości niwelety od istniejących linii napowietrznych oraz braku pozytywnego uzgodnienia powyższego ze strony ENERGA OPERATOR S.A. Oddział w Płocku, inwestor zobowiązany będzie do pokrycia kosztów związanych z przebudową sieci energetycznej mającej na celu usunięcie kolizji powstałej w wyniku ww. przebudowy.

**Uzgodnienie traci ważność w wypadku, gdy:**

1. Inwestor nie zrealizuje projektu w okresie 2 lat.
2. Dokona się zmiany projektowanych urządzeń lub ich trasy bez uzgodnienia z ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Płocku.

Integralną część uzgodnienia stanowi projekt zagospodarowania terenu – 1 szt.

Kierownik  
Działu Dokumentacji  
Energetycznej Płock  
  
Włodzimierz Wędzik

LEGENDA

-  granice działek/granica pasa drogowego
-  linie rozgraniczające dróg
-  istniejące nawierzchnie bitumiczne i betonowe
-  krawędzie projektowanych ciągów pieszo-jezdných
-  krawędzie projektowanych dróg
-  osie projektowanych dróg
-  krawędzie projektowanych chodników
-  projektowane wpusty uliczne
-  drzewa do wycinki
-  sieć wodociągowa
-  sieć telekomunikacyjna
-  sieć elektroenergetyczna
-  sieć gazowa
-  sieć kanalizacyjna
-  istniejące rury ochronne
-  projektowane rury ochronne
-  istniejące zjazdy żwirowe
-  zakres opracowania



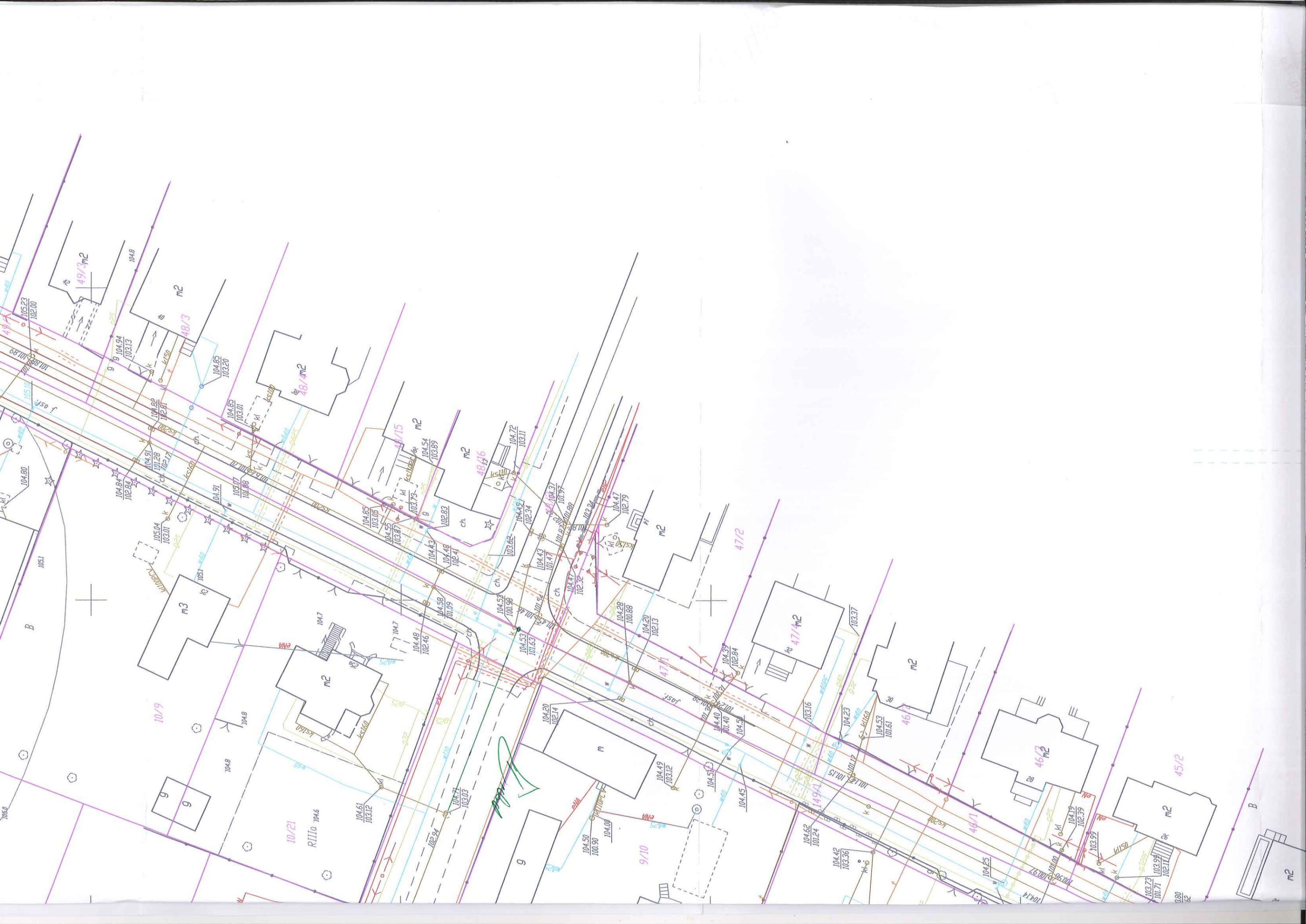
Usługi Projektowe SC F. Rytwiński, L. Rytwińska-Nowak

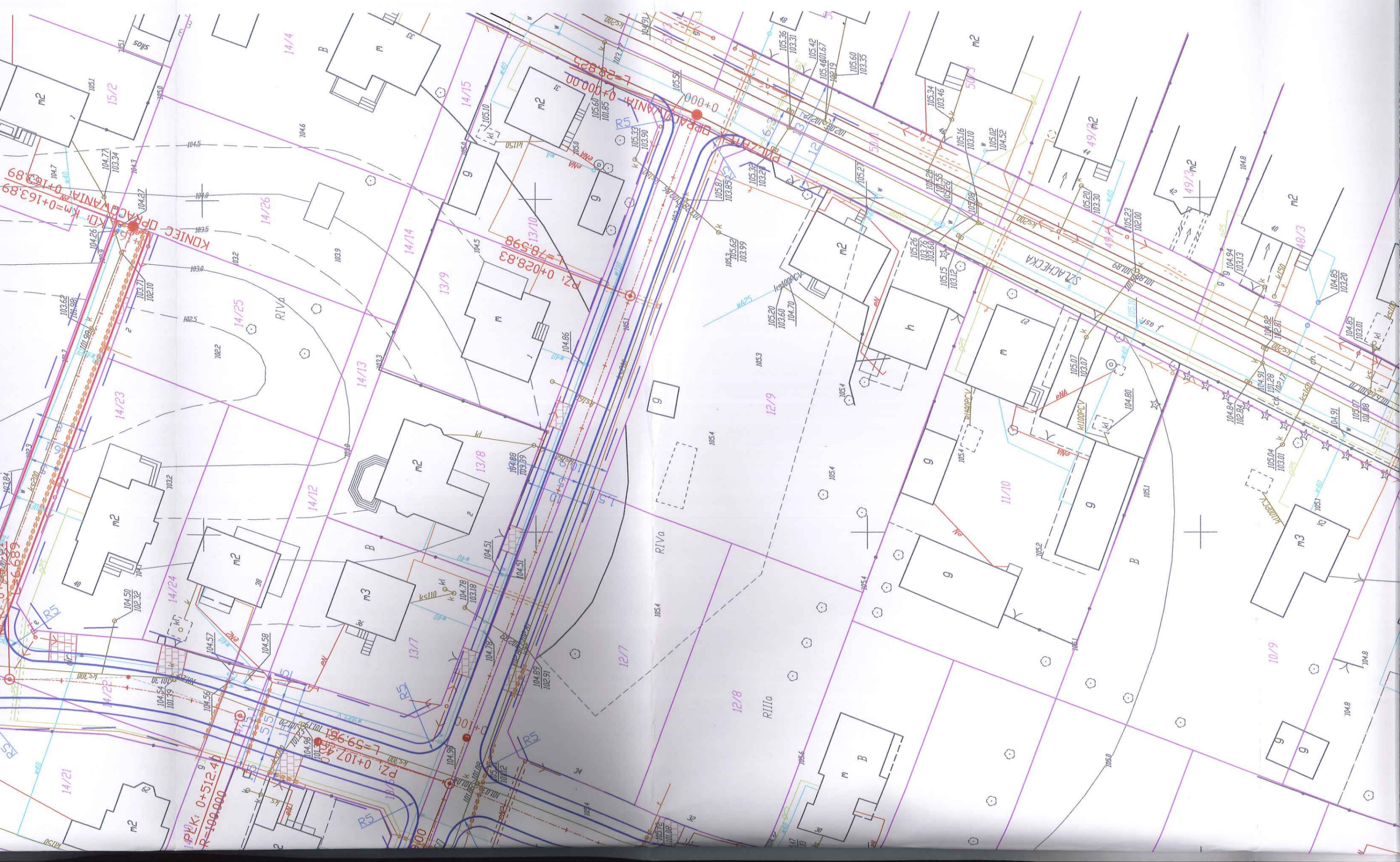
OBIEKT		Przebudowa ul. Jana III Sobieskiego, Wiśniowieckiego, Heleny i Podbięty w miejsc. Nowe Gulczewo			
ZAMAWIAJĄCY		Gmina Słupno			BRANZA
					drog.
NAZWA RYSUNKU		Plan sytuacyjny			SKALA
					1:500
	NAZWISKO	NR UPR.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
OPRACOWAŁ	Tomasz Dudkiewicz		drogi		2017
PROJEKTOWAŁ	Franciszek Rytwiński	148/88	drogi		NR RYS.
SPRAWDZIŁ					2.0

ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Płocku  
ul. Wyszogrodzka 106; 09-400 Płock

Mapa nieleżyła stanowi załącznik do  
uzgodnienia nr 2740/2017  
Płock, dnia 29.03.17 r.







КОНЕЦ ОПРАЦОВАННЯ КД. Км=0+163.89

ЛПРК. 0+512.4  
R=100.000

Л=59.961

Л=107.401

Л=78.598

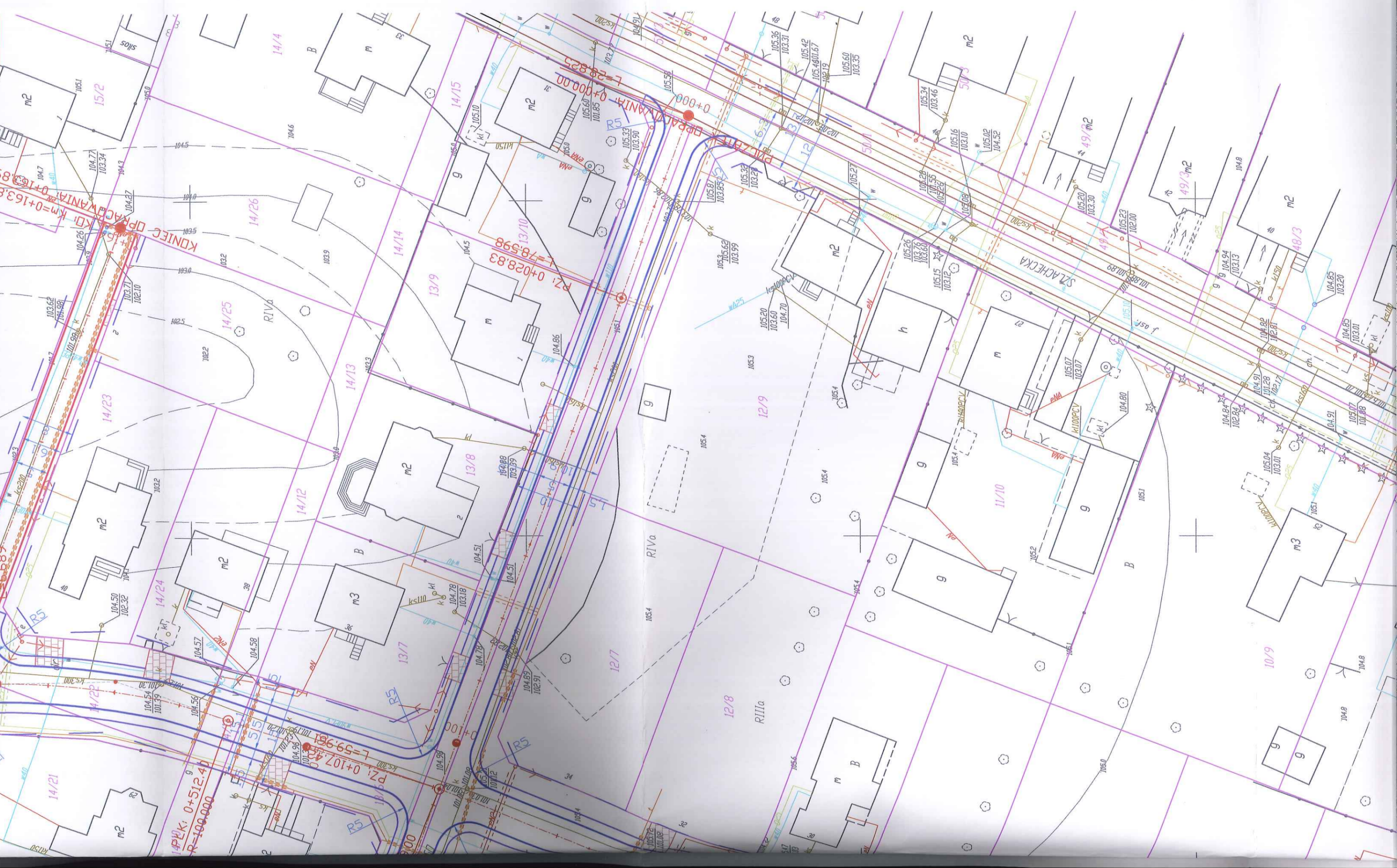
Л=28.825

СШАЧЕКА

РИВА

РИІІа

РИВА





PZ: 0+139.20  
L=180.131

SZLACHECKA

HEIMANSKA

7/14

7/12

6/6

6/8

6/11

6/10

6/12

6/13

4/17

4/18

4/19

4/20

43/11

43/13

43/14

43/12

44/1

44/4

44/2

44/3

41/2

41/1

41/3

41/4

41/5

41/6

41/7

41/8

41/9

41/10

41/11

41/12

41/13

41/14

41/15

41/16

41/17

41/18

41/19

41/20

41/21

41/22

41/23

41/24

41/25

41/26

41/27

41/28

41/29

41/30

41/31

41/32

41/33

41/34

41/35

41/36

41/37

41/38

41/39

41/40

41/41

41/42

41/43

41/44

41/45

41/46

41/47

41/48

41/49

41/50

41/51

41/52

41/53

41/54

41/55

41/56

41/57

41/58

41/59

41/60

41/61

41/62

41/63

41/64

41/65

41/66

41/67

41/68

41/69

41/70

41/71

41/72

41/73

41/74

41/75

41/76

41/77

41/78

41/79

41/80

41/81

41/82

41/83

41/84

41/85

41/86

41/87

41/88

41/89

41/90

41/91

41/92

41/93

41/94

41/95

41/96

41/97

41/98

41/99

41/100

41/101

41/102

41/103

41/104

41/105

41/106

41/107

41/108

41/109

41/110

41/111

41/112

41/113

41/114

41/115

41/116

41/117

41/118

41/119

41/120

41/121

41/122

41/123

41/124

41/125

41/126

41/127

41/128

41/129

41/130

41/131

41/132

41/133

41/134

41/135

41/136

41/137

41/138

41/139

41/140

41/141

41/142

41/143

41/144

41/145

41/146

41/147

41/148

41/149

41/150

41/151

41/152

41/153

41/154

41/155

41/156

41/157

41/158

41/159

41/160

41/161

41/162

41/163

41/164

41/165

41/166

41/167

41/168

41/169

41/170

41/171

41/172

41/173

41/174

41/175

41/176

41/177

41/178

41/179

41/180

41/181

41/182

41/183

41/184

41/185

41/186

41/187

41/188

41/189

41/190

41/191

41/192

41/193

41/194

41/195

41/196

41/197

41/198

41/199

41/200

41/201

41/202

41/203

41/204

41/205

41/206

41/207

41/208

41/209

41/210

41/211

41/212

41/213

41/214

41/215

41/216

41/217

41/218

41/219

41/220

41/221

41/222

41/223

41/224

41/225

41/226

41/227

41/228

41/229

41/230

41/231

41/232

41/233

41/234

41/235

41/236

41/237

41/238

41/239

41/240

41/241

41/242

41/243

41/244

41/245

41/246

41/247

41/248

41/249

41/250

41/251

41/252

41/253

41/254

41/255

41/256

41/257

41/258

41/259

41/260

41/261

41/262

41/263

41/264

41/265

41/266

41/267













