

Legenda:

- projektowana sieć ciepła
- teren projektowany
- zmiana kierunku /kształtka

UWAGI:

1. Przy robotach w wykopie otwartym rurociąg układać na podsypce płaskowej zagęszczonej mechanicznie gr 0,20m przed układaniem rurociągu należy zapoznać się z wytycznymi producenta; Oddinki wykopu pod rurociąg w pobliżu kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu (przewody np.: en, tm, t, gs) należy wykonywać ręcznie przy zachowaniu szczególnej ostrożności. Istniejące przewody należy zabezpieczyć w wykopie zgodnie z wytycznymi odpowiednich norm; Rzędne kolizji rurociągu projektowanego z istniejącym uzbrojeniem terenu są wielkościami przybliżonymi;
2.
3.



INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor

"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o. , ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań

Nazwa inwestycji
Budowa Wielopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem

Nazwa i adres obiektu budowlanego

Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka
działka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark.27. obręb Gołęcin,
ulica Adama Wrzoska, 60 – 663 Poznań

Projektował	inż. Tomasz Sokółowski w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	upr. nr 66/Gd/00
	mgr inż. Jacek Naumiuk w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	upr. nr POM/0049/PWBS/16
Opracował		
Sprawdził	mgr inż. Dariusz Drewnowski w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	upr. nr 4354/Gd/89
	mgr inż. Iga Mrowicka w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	upr. nr POM/0048/PWBS/16
Numer projektu	Numer rysunku	

IBG-P_159_16

IP159_PW_DR_IS.30102_B

Revizja

Tytuł rysunku

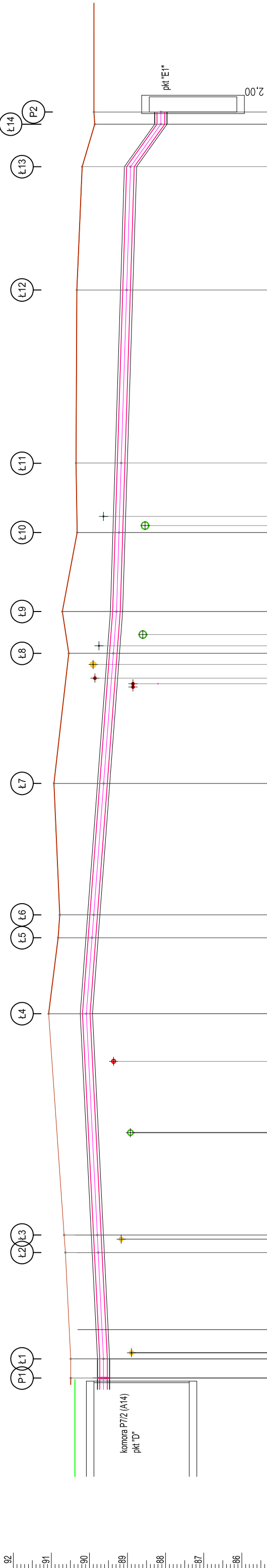
PROFIL SIECI CIEPLNEJ

Data	12/2017	Branża	SANITARNA	Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	Skala	1 : 100/500	Nr strony

dr. br.

dr. br.

dr. br.



2,00

88,86

89,86

89,90

89,90

89,90

89,90

89,90

89,90

89,90

89,90

89,90

konora P72 (A14)
pkt "D"

88,86

89,86

89,90

89,90

profil terenu w nurze osł. DN100 Rz. 0. = 88,44

proj. sieć terenu w nurze osł. DN100 Rz. 0. = 89,75

proj. sieć el. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,37

proj. sieć tel. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,17

2x proj. sieć el. w kan. kablowej Rz. 0. = 88,86

proj. sieć el. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,86

proj. sieć tel. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,90

proj. sieć tel. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,17

proj. sieć el. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,37

proj. sieć el. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,86

proj. sieć tel. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,90

proj. sieć tel. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,17

proj. sieć el. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,37

proj. sieć el. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,86

proj. sieć tel. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,90

proj. sieć tel. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,17

proj. sieć el. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,37

proj. sieć el. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,86

proj. sieć tel. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,90

proj. sieć tel. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,17

proj. sieć el. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,37

proj. sieć el. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,86

proj. sieć tel. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,90

proj. sieć tel. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,17

proj. sieć el. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,37

proj. sieć el. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,86

proj. sieć tel. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,90

proj. sieć tel. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,17

proj. sieć el. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,37

proj. sieć el. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,86

proj. sieć tel. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,90

proj. sieć tel. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,17

proj. sieć el. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,37

proj. sieć el. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,86

proj. sieć tel. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,90

proj. sieć tel. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,17

proj. sieć el. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,37

proj. sieć el. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,86

proj. sieć tel. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,90

proj. sieć tel. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,17

proj. sieć el. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,37

proj. sieć el. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,86

proj. sieć tel. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,90

proj. sieć tel. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,17

proj. sieć el. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,37

proj. sieć el. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,86

proj. sieć tel. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,90

proj. sieć tel. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,17

proj. sieć el. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,37

proj. sieć el. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,86

proj. sieć tel. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,90

proj. sieć tel. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,17

proj. sieć el. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,37

proj. sieć el. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,86

proj. sieć tel. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,90

proj. sieć tel. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,17

proj. sieć el. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,37

proj. sieć el. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,86

proj. sieć tel. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,90

proj. sieć tel. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,17

proj. sieć el. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,37

proj. sieć el. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,86

proj. sieć tel. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,90

proj. sieć tel. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,17

proj. sieć el. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,37

proj. sieć el. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,86

proj. sieć tel. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,90

proj. sieć tel. w kan. kablowej Rz. 0. = 89,17

0

14,00

3,32

18,80

16,50

16,50

0,00

2,50

1,02

0,86

89,63

1,02

0,86

89,63

90,49

90,49

1,02

0,86

89,63

90,49

90,49

1,02

0,86

89,63

90,49

90,49

0

14,00

3,32

18,80

16,50

16,50

0,00

2,50

1,02

0,86

89,63

1,02

0,86

89,63

90,49

90,49

1,02

0,86

89,63

90,49

90,49

1,02

0,86

89,63

90,49

90,49

0

14,00

3,32

18,80

16,50

16,50

0,00

2,50

1,02

0,86

89,63

1,02

0,86

89,63

90,49

90,49

1,02

0,86

89,63

90,49

90,49

1,02

0,86

89,63

90,49

90,49

0

14,00

3,32

18,80

16,50

16,50

0,00

2,50

1,02

0,86

89,63

1,02

0,86

89,63

90,49

90,49

1,02

0,86

89,63

90,49

90,49

1,02

0,86

89,63

90,49

90,49

0

14,00

3,32

18,80

16,50

16,50

0,00

2,50

1,02

0,86

89,63

1,02

0,86

89,63

90,49

90,49

1,02

0,86

89,63

90,49

90,49

1,02

0,86

89,63

90,49

90,49

0

14,00

3,32

18,80

16,50

16,50

0,00

2,50

1,02

0,86

89,63

1,02

0,86

89,63

90,49

90,49

1,02

0,86

89,63

90,49

90,49

1,02

0,86

89,63

90,49