

Poziom porównawczy 88,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego

Rzędna terenu istniejącego

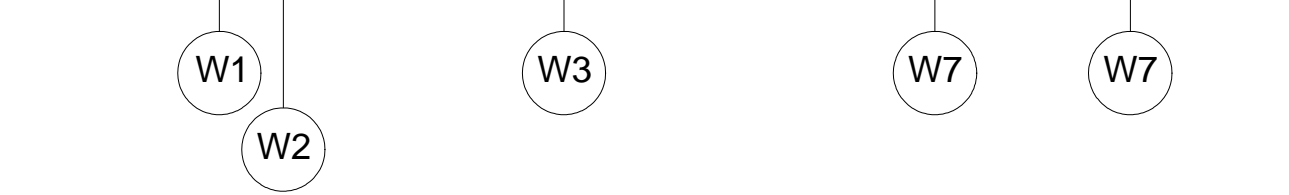
Rzędna osi rurociągu [m]

Zagłębienie osi rurociągu

Odległości [m]

Średnice, materiał

Długość trasy [m]



istn. kabel energr. NN ø20 Ro=91,00

istn. rur. ø300 Ro=87,65

istn. kabel energr. NN ø20 Ro=90,72

istn. kabel energr. NN ø20 Ro=91,72

istn. rur. ø300 Ro=89,63

istn. kabel energr. NN ø20 Ro=91,00

istn. rur. ø300 Ro=87,65

istn. kabel energr. NN ø20 Ro=90,72

istn. kabel energr. NN ø20 Ro=91,72

istn. wod. ø90 Ro=89,50

istn. rur. ø300 Ro=89,50

istn. kabel energr. NN ø20 Ro=90,54

istn. s.ciepl. ø80 Ro=90,54

istn. rur. ø90 Ro=89,39

istn. kabel energr. NN ø20 Ro=90,55

istn. s.ciepl. ø80 Ro=90,54

istn. rur. ø90 Ro=89,54

istn. kabel energr. NN ø20 Ro=90,89

istn. s.ciepl. ø80 Ro=90,89

istn. rur. ø90 Ro=89,83

istn. kabel energr. NN ø20 Ro=90,89

istn. kabel energr. NN ø20 Ro=90,70

istn. s.ciepl. ø300 Ro=89,58

istn. s.ciepl. ø300 Ro=89,58

istn. kabel energr. NN ø20 Ro=90,51

istn. s.ciepl. ø80 Ro=90,44

istn. rur. ø90 Ro=90,00

istn. gáz. ø75 Ro=90,00

istn. wod. ø90 Ro=89,42

istn. kabel energr. NN ø20 Ro=90,89

istn. s.ciepl. ø40 Ro=90,32

istn. gáz. ø50 Ro=90,00

istn. kabel telefach ø20 Ro=90,44

istn. gáz. ø75 Ro=90,00

istn. wod. ø90 Ro=89,42

istn. rur. ø90 Ro=89,83

istn. kabel energr. NN ø20 Ro=90,89

istn. s.ciepl. ø80 Ro=90,32

istn. gáz. ø50 Ro=90,00

istn. kabel telefach ø20 Ro=90,44

istn. gáz. ø75 Ro=90,00

istn. wod. ø90 Ro=89,42

istn. rur. ø90 Ro=89,83

istn. kabel energr. NN ø20 Ro=90,89

istn. s.ciepl. ø80 Ro=90,32

istn. gáz. ø50 Ro=90,00

istn. kabel telefach ø20 Ro=90,44

istn. gáz. ø75 Ro=90,00

istn. wod. ø90 Ro=89,42

istn. rur. ø90 Ro=89,83

istn. kabel energr. NN ø20 Ro=90,89

istn. s.ciepl. ø80 Ro=90,32

istn. gáz. ø50 Ro=90,00

istn. kabel telefach ø20 Ro=90,44

istn. gáz. ø75 Ro=90,00

istn. wod. ø90 Ro=89,42

istn. rur. ø90 Ro=89,83

istn. kabel energr. NN ø20 Ro=90,89

istn. s.ciepl. ø80 Ro=90,32

istn. gáz. ø50 Ro=90,00

istn. kabel telefach ø20 Ro=90,44

istn. gáz. ø75 Ro=90,00

istn. wod. ø90 Ro=89,42

istn. rur. ø90 Ro=89,83

RIT-SAN Jerzy Ritter  
63-000 Środa Wlkp.  
ul. Słoneczna 20  
tel. 503 091 801

BRANŻA:  
Instalacje sanitarne

PROJEKTOWAŁ:  
Ewa Lisiewicz  
upr. nr 561/87/Pw

INWESTOR:  
Szpital Wojewódzki w Poznaniu  
ul. Juraszów 7/19  
60-479 Poznań

OPRACOWAŁ:  
Jerzy Ritter

TEMAT:  
Remont zewnętrznej instalacji wodociągowej

ADRES:  
Poznań, ul. Juraszów 7/19, dz. nr 1/6, 2/17, 2/19

TYTUŁ:  
Profil zewnętrznej instalacji wodociągowej

DATA:  
09. 05.2017r. SKALA:  
1:500/100 RYS. 3