

Obudowa do zasuw,  
skrzynka uliczna  
omora startowa  
rzewieru sterowanego  
zczenie do wodociagu  
d nadzorem  
< Zgierz

Rurociąg wbudować  
metodą przewieru  
sterowanego

Obudowa do zasuw,  
skrzynka uliczna  
Komora końcowa  
przewieru sterowanego  
Włączenie do wodociagu  
pod nadzorem  
Wlk Zgierz

1:100

1:250

POZIOM ODNIESIENIA  
190.00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	204.60
POKRYCIE RUR [m]	1.94
RZĘDNA OSI RUR	202.61
SPADEK	2.3%
SREDNICA RUR	Ø 110PEHD RC-SDR11
ODLEGŁOŚĆ [m]	-74.3-
DLUGOŚĆ TRASY [m]	74.3

Włączenie do istniejącej sieci wodociagowej DN225, PE-HD w ul. Dzikiej  
Trójnik DN200/100, zasuwą odcinającą DN100

Istniejąca sieć gazu qD50 (rzędna osi-203.95 m n.p.m.)  
Granica działek

Istniejąca sieć kanalizacji telekomunikacyjnej tD  
(rzędna osi-203.99 m n.p.m.)

Istniejąca sieć gazu g (rzędna osi-203.72 m n.p.m.)  
Granica działek

Istniejąca sieć gazu g (rzędna osi-204.00 m n.p.m.)

Istniejące przyłącze kanalizacji sanitarnej ksB  
(rzędna dna-203.96 m n.p.m.)

Istniejąca sieć gazu g (rzędna osi-204.12 m n.p.m.)

Istniejąca sieć gazu g (rzędna osi-204.14 m n.p.m.)

Istniejąca sieć gazu g (rzędna osi-204.19 m n.p.m.)  
Istniejące przyłącze kanalizacji sanitarnej ksB  
(rzędna dna-203.85 m n.p.m.)

Istniejące przyłącze kanalizacji sanitarnej ksB  
(rzędna dna-203.85 m n.p.m.)

Istniejąca sieć gazu g (rzędna osi-204.44 m n.p.m.)  
Istniejące przyłącze kanalizacji sanitarnej ksB  
(rzędna dna-204.60 m n.p.m.)  
Istniejące przyłącze kanalizacji sanitarnej ksB  
(rzędna dna-204.70 m n.p.m.)  
Istniejące przyłącze wodociagowe w25  
(rzędna osi-204.22 m n.p.m.)

Istniejąca sieć gazu g (rzędna osi-204.74 m n.p.m.)

Istniejące przyłącze kanalizacji sanitarnej ksB  
(rzędna dna-204.90 m n.p.m.)

Istniejąca sieć gazu g (rzędna osi-204.98 m n.p.m.)  
Istniejące przyłącze kanalizacji sanitarnej ksB  
(rzędna dna-204.60 m n.p.m.)

Włączenie do istniejącej sieci wodociagowej DN100, cement. w ul. Ludowej  
Trójnik DN100/100, zasuwą odcinającą DN100

UWAGA:

Przed przystąpieniem do prac należy wykonać pomiary  
geodezyjne punktów wysokościowych w celu zweryfikowania  
podanych rzędnych wysokościowych na mapie i profilu.  
W przypadku rozbieżności należy skontaktować się z  
projektantem.  
Podczas realizacji należy liczyć się z możliwością  
rozbieżności istniejącego uzbrojenia w terenie w odniesienie  
do danych podanych na mapie.

Obiekt: PROJEKT BUDOWLANY  
SIECI WODOCIAGOWEJ  
ul. Dziką dz. nr 310/13, 310/14, ul. Ludowa, dz. nr 310/3, 572,  
587, 603, 623/2, Zgierz

Nazwa rysunku:

PROFIL SIECI WODOCIAGOWEJ

W4

Stanowi integralną część Projektu  
Technicznego zatwierdzonego pod  
nr. --- 783 ---  
"Wodociagi i Kanalizacja-Zgierz"  
Sp. z o.o.

190919

Forma:

PB

Skala: 1:500/1:100  
1:250/1:100

Brzoza:

sanitarna

Data:

WZesien 2019r

Nr rysunku:

SW2

