

PROFILE SIECI I PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH, SKALA 1:100/500

PROJ. STUDNIA
NA ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY

ETAP I

projekcyjne włączenie
w istniejący wodociąg
WB90mm

1:100

1:500

Poziom porównanwczy
170,00 m n.p.m.

Rzędna terenu
projektowego

Rzędna osi rurociągu

Zagłębienie osi rurociągu [m]

Odległości [m]

Materiał / średnica

Spadek

Długość [m]

NA ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY

Z2 Z3

Z1

Z4

Z5

Z4

Z5

Z4

Z5

Z4

Z5

Z4

Z5

Z4

Z5

Z4

Z5

Z4

Z5

Z4

Z5

Z4

Z5

Z4

Z5

Z4

Z5

Z4

Z5

Z4

Z5

Z4

Z5

Z4

Z5

Z4

Z5

Z4

Z5

Z4

Z5

Z4

Z5

Z4

Z5

Z4

Z5

Z4

Z5

Z4

Z5

Z4

Z5

Z4

Z5

Z4

Z5

Z4

Z5

Z4

Z5

Z4

Z5

Z4

Z5

Z4

Z5

Z4

Z5

Z4

Z5

Z4

Z5

Z4

Z5

Z4

Z5

Z4

Z5

Z4

Z5

Z4

Z5

Z4

Z5

Z4

Z5

Z4

Z5

UWAGA:
Rzędne lub głębokości istniejącej infrastruktury podziemnej
podano w przybliżeniu, na podstawie mapy do celów
projektowych. Aby ustalić rzeczywiste rzędne istniejącego
uzbrojenia terenu, należy wykonać przekopy kontrolne.
Zastrzeżenie: się możliwość kolizji z uzbrojeniem, które
nie jest naniesione na mapie.

HP2 - projektowany naziemny hydrant p.poz. DN80

W1 - projektowany węzeł wodociągowy

SW1 - projektowana studnia na montaż zaworu antyskażeniowego
- na całą sieć wodociągową na terenie inwestycji

OSTPROJEKT Inwestycje, Projekty, Szkolenia 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32A tel./fax (0 29)764 57 99		Nazwa rys. PROFIL SIECI I PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH Nr rys. SZ-9	
Inwestor: Gmina Miejska Szczepanów 12-100 Szczepanów, ul. Sienkiewicza 1		Skala: 1:100/500	
Adres: Lipowa Góra Zachodnia działka nr 78/7 gm. Szczepanów		Projektant: mgr inż. Kinga Bole	
Inwestor: Gmina Miejska Szczepanów 12-100 Szczepanów, ul. Sienkiewicza 1		Wykonawca: WAM/0029/POOS/10	
Specjalność: Sanitarna		Podpis: 07. 2015r.	
Zespół projektowy: mgr inż. Kinga Bole		Data: 23.09.2015	
PROJEKTANT: mgr inż. Kinga Bole		Data: 23.09.2015	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Nosek		Data: 23.09.2015	