

# ETAP III

180,00

1:100

1:500

175,00

Poziom porównawczy  
170,00 m n.p.m.

Z16

proj. nawierarka Ø63/32

Rzędna terenu  
projektowego

181,80  
181,80

Rzędna osi rurociągu

180,80  
181,00

Zagłębienie osi rurociągu [m]

1,00  
0,80

Odległości [m]

1,50

Materiał / średnica  
Spadek

PE100, SDR17, PN10  
Ø32x2,0  
13,3%

Długość [m]

0,00  
1,50

W16

PW5

Z17

proj. nawierarka Ø63/32

181,50  
181,50

180,50  
180,70

1,00  
0,80

1,50

PE100, SDR17, PN10  
Ø32x2,0  
13,3%

0,00  
1,50

W17

PW6

Z18

proj. trójnik PEØ40/32/40

182,15  
182,15

181,15  
181,35

1,00  
0,80

1,50

PE100, SDR17, PN10  
Ø32x2,0  
13,3%

0,00  
1,50

W18

PW7

PROFILE PRZYŁĄCZY  
WODOCIAĞOWYCH,  
SKALA 1:100/500

W16

- projektowany węzeł wodociągowy

PW5

- projektowany naziemny punkt poboru wody

## 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.

Zastrzega się możliwość kolizji z uzbrojeniem, które nie jest naniesione na mapie.

<b>OSTPROJEKT</b> Inwestycje, Projekty, Szkolenia 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32A tel./fax (0 29) 764 57 99	Nazwa rys.	PROFILE PRZYŁĄCZY WODOCIAĞOWYCH	Nr rys. SZ-16
	Nazwa inwestycji:	Budowa cmentarza komunalnego wraz z budynkiem administracyjno-gosp. oraz infrastrukturą techniczną i drogową	Skala: 1:100/500
	Adres:	Lipowa Góra Zachodnia działka nr 78/7 gm. Szczytno	
	Inwestor:	Gmina Miejska Szczytno 12-100 Szczytno, ul. Sienkiewicza 1	
Zespół projektowy:	Specjalność:	Upr.	projekt budowlany
PROJEKTANT:	mgr inż. Kinga Bolc	sanitarna	WAM/0029/POOS/10
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Krzysztof Nosek	sanitarna	234/92/OL
			Data: 07. 2015r.