

Lokalizacja projektowanego
wylotu kanalizacji deszczowej Ø400
do rzeki Prośny - Etap II
- wg. odrębnego opracowania
projektowego

W

102,55
100,89 **D-1**

103,49
102,20
101,40 **Wp-22**

SEP

OS

102,60
100,96 (rz. wlotu)
100,94 (rz. wylotu)
99,43 (rz. spodu zbiornika) **SEP**

102,60
101,00 (rz. wlotu)
100,98 (rz. wylotu)
99,41 (rz. spodu zbiornika) **OS**

102,70
101,03 **D-2**

103,
102,
101,
A Odwodnienie
liniowe L=5,00m

103,46
101,07 **D-1**

103,71
101,87 **D-6**

103,65
98,80 **S-1**

103,67
101,81 **D-5**

103,27
101,17 **D-2**

103,47
102,20
101,40 **Wp-17**

Projektowana studnia betonowa Ø1500
do wybudowania na czynnym kanale
sanitarnym Ø500 w Alei Wojska Polskiego
metodą studniarską

103,25
102,05
101,25 **Wp-16**

103,12
101,92
101,12 **Wp-15**

LEGENDA: