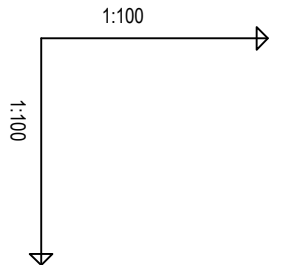


**UWAGA:**  
Wysokość studni K04a i posadowienie odcinka K04-K04a należy dostosować do stanu istniejącego na budowie



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PROWIDNIOWY			
158.00m n.p.m.	W1	Proj. studnia DN 1200mm betonowa Proj. włączenie do kanalu KD1 Ø 600 PEHD SN8, Rz.d.=166.24/167.62	Proj. studnia DN 1200mm betonowa Proj. włączenie do kanalu KD1 Ø 600 PEHD SN8, Rz.d.=166.24/167.62
158.00m n.p.m.	W2	Proj. studnia DN 1200mm betonowa Proj. włączenie do kanalu KD1 Ø 600 PEHD SN8, Rz.d.=167.69 Likw. kan. deszcz., Rz.d.=166.95	Proj. studnia DN 1200mm betonowa Proj. włączenie do kanalu KD1 Ø 600 PEHD SN8, Rz.d.=167.69 Likw. kan. deszcz., Rz.d.=166.95
158.00m n.p.m.	K04a	Proj. studnia DN 1200mm betonowa Proj. włączenie do kanalu KD1 Ø 600 PEHD SN8, Rz.d.=167.72 Proj. włączenie kanalu W3 Ø200 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=169.65 Istn. wod. miejski Ø80 Istn. wod. miejski Ø100	Proj. studnia DN 1200mm betonowa Proj. włączenie do kanalu KD1 Ø 600 PEHD SN8, Rz.d.=167.72 Proj. włączenie kanalu W3 Ø200 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=169.65 Istn. wod. miejski Ø80 Istn. wod. miejski Ø100
158.00m n.p.m.	W3	Proj. studnia DN 1200mm betonowa Proj. włączenie do kanalu KD1 Ø 600 PEHD SN8, Rz.d.=167.72 Proj. włączenie kanalu KD4a Ø200 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=167.72 Likw. kan. deszcz., Rz.d.=167.20	Proj. studnia DN 1200mm betonowa Proj. włączenie do kanalu KD1 Ø 600 PEHD SN8, Rz.d.=167.72 Proj. włączenie kanalu KD4a Ø200 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=167.72 Likw. kan. deszcz., Rz.d.=167.20
158.00m n.p.m.	W5	Proj. studnia DN 1200mm betonowa Proj. włączenie do kanalu KD1 Ø 600 PEHD SN8, Rz.d.=167.76 Proj. włączenie kanalu W4 Ø200 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=169.77	Proj. studnia DN 1200mm betonowa Proj. włączenie do kanalu KD1 Ø 600 PEHD SN8, Rz.d.=167.76 Proj. włączenie kanalu W4 Ø200 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=169.77
158.00m n.p.m.	W4	Proj. studnia DN 1200mm betonowa Proj. włączenie do kanalu KD1 Ø 600 PEHD SN8, Rz.d.=167.76 Proj. włączenie kanalu W5 Ø200 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=169.74 Likw. kan. deszcz., Rz.d.=167.30	Proj. studnia DN 1200mm betonowa Proj. włączenie do kanalu KD1 Ø 600 PEHD SN8, Rz.d.=167.76 Proj. włączenie kanalu W5 Ø200 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=169.74 Likw. kan. deszcz., Rz.d.=167.30
158.00m n.p.m.	W6	Proj. studnia DN 1200mm betonowa Proj. włączenie do kanalu KD1 Ø 600 PEHD SN8, Rz.d.=167.88 Proj. włączenie kanalu W7 Ø200 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=170.02	Proj. studnia DN 1200mm betonowa Proj. włączenie do kanalu KD1 Ø 600 PEHD SN8, Rz.d.=167.88 Proj. włączenie kanalu W7 Ø200 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=170.02
158.00m n.p.m.	W7	Proj. studnia DN 1200mm betonowa Proj. włączenie do kanalu KD1 Ø 600 PEHD SN8, Rz.d.=167.92 Proj. włączenie kanalu W8 Ø200 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=170.05	Proj. studnia DN 1200mm betonowa Proj. włączenie do kanalu KD1 Ø 600 PEHD SN8, Rz.d.=167.92 Proj. włączenie kanalu W8 Ø200 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=170.05
158.00m n.p.m.	ZL	Proj. studnia DN 1200mm betonowa Proj. włączenie do kanalu KD1 Ø 600 PEHD SN8, Rz.d.=167.98 Proj. włączenie kanalu W11 Ø200 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=170.09 Proj. włączenie kanalu KD8b Ø315 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=169.81 Likw. kan. deszcz., Rz.d.=169.99 Istn. kabel energ., Rz.d.=171.10 Istn. kabel energ., Rz.d.=171.30 Istn. kabel energ., Rz.d.=171.30	Proj. studnia DN 1200mm betonowa Proj. włączenie do kanalu KD1 Ø 600 PEHD SN8, Rz.d.=167.98 Proj. włączenie kanalu W11 Ø200 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=170.09 Proj. włączenie kanalu KD8b Ø315 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=169.81 Likw. kan. deszcz., Rz.d.=169.99 Istn. kabel energ., Rz.d.=171.10 Istn. kabel energ., Rz.d.=171.30 Istn. kabel energ., Rz.d.=171.30
158.00m n.p.m.	W8	Proj. studnia DN 1200mm betonowa Proj. włączenie do kanalu ZL1 Ø250 PVC-U Lite SN8/Ø200 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=169.84 Proj. włączenie kanalu W9 Ø200 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=170.09 Proj. włączenie kanalu W10 Ø200 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=170.14 Likw. kan. deszcz., Rz.d.=169.83	Proj. studnia DN 1200mm betonowa Proj. włączenie do kanalu ZL1 Ø250 PVC-U Lite SN8/Ø200 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=169.84 Proj. włączenie kanalu W9 Ø200 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=170.09 Proj. włączenie kanalu W10 Ø200 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=170.14 Likw. kan. deszcz., Rz.d.=169.83
158.00m n.p.m.	W9	Proj. studnia DN 1200mm betonowa Proj. włączenie do kanalu ZL1 Ø250 PVC-U Lite SN8/Ø200 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=169.84 Proj. włączenie kanalu W8 Ø200 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=169.81 Proj. włączenie kanalu W10 Ø200 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=170.14 Likw. kan. deszcz., Rz.d.=169.69	Proj. studnia DN 1200mm betonowa Proj. włączenie do kanalu ZL1 Ø250 PVC-U Lite SN8/Ø200 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=169.84 Proj. włączenie kanalu W8 Ø200 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=169.81 Proj. włączenie kanalu W10 Ø200 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=170.14 Likw. kan. deszcz., Rz.d.=169.69
158.00m n.p.m.	W10	Proj. studnia DN 1200mm betonowa Proj. włączenie do kanalu ZL1 Ø250 PVC-U Lite SN8/Ø200 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=169.84 Proj. włączenie kanalu W8 Ø200 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=169.81 Proj. włączenie kanalu W9 Ø200 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=170.09 Likw. kan. deszcz., Rz.d.=169.83	Proj. studnia DN 1200mm betonowa Proj. włączenie do kanalu ZL1 Ø250 PVC-U Lite SN8/Ø200 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=169.84 Proj. włączenie kanalu W8 Ø200 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=169.81 Proj. włączenie kanalu W9 Ø200 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=170.09 Likw. kan. deszcz., Rz.d.=169.83
158.00m n.p.m.	W11	Proj. studnia DN 1200mm betonowa Proj. włączenie do kanalu KD1 Ø 600 PEHD SN8, Rz.d.=167.98 Proj. włączenie kanalu ZL2 Ø250 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=169.81 Proj. włączenie kanalu KD8b Ø315 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=167.98 Likw. kan. deszcz., Rz.d.=167.99 Likw. kan. deszcz., Rz.d.=170.23	Proj. studnia DN 1200mm betonowa Proj. włączenie do kanalu KD1 Ø 600 PEHD SN8, Rz.d.=167.98 Proj. włączenie kanalu ZL2 Ø250 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=169.81 Proj. włączenie kanalu KD8b Ø315 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=167.98 Likw. kan. deszcz., Rz.d.=167.99 Likw. kan. deszcz., Rz.d.=170.23
158.00m n.p.m.	KD8b	Proj. studnia DN 1200mm betonowa Proj. włączenie do kanalu KD1 Ø 600 PEHD SN8, Rz.d.=167.98 Proj. włączenie kanalu ZL1 Ø250 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=169.81 Proj. włączenie kanalu W11 Ø200 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=170.09 Istn. wod. miejski Istn. wod. miejski Likw. kan. deszcz., Rz.d.=167.99 Proj. studnia DN 1200mm betonowa/Włączenie istniejącego kanalu k4400 z nur betonowych	Proj. studnia DN 1200mm betonowa Proj. włączenie do kanalu KD1 Ø 600 PEHD SN8, Rz.d.=167.98 Proj. włączenie kanalu ZL1 Ø250 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=169.81 Proj. włączenie kanalu W11 Ø200 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=170.09 Istn. wod. miejski Istn. wod. miejski Likw. kan. deszcz., Rz.d.=167.99 Proj. studnia DN 1200mm betonowa/Włączenie istniejącego kanalu k4400 z nur betonowych
158.00m n.p.m.	W12	Proj. studnia DN 1200mm betonowa Proj. włączenie do kanalu KD1 Ø 600 PEHD SN8, Rz.d.=168.04 Proj. włączenie kanalu W13 Ø200 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=170.16	Proj. studnia DN 1200mm betonowa Proj. włączenie do kanalu KD1 Ø 600 PEHD SN8, Rz.d.=168.04 Proj. włączenie kanalu W13 Ø200 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=170.16
158.00m n.p.m.	W13	Proj. studnia DN 1200mm betonowa Proj. włączenie do kanalu KD1 Ø 600 PEHD SN8, Rz.d.=168.12 Proj. włączenie kanalu W14 Ø200 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=169.99 Likw. kan. deszcz., Rz.d.=167.73 Likw. kan. deszcz., Rz.d.=168.33	Proj. studnia DN 1200mm betonowa Proj. włączenie do kanalu KD1 Ø 600 PEHD SN8, Rz.d.=168.12 Proj. włączenie kanalu W14 Ø200 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=169.99 Likw. kan. deszcz., Rz.d.=167.73 Likw. kan. deszcz., Rz.d.=168.33
158.00m n.p.m.	W14	Proj. studnia DN 1200mm betonowa Proj. włączenie do kanalu KD1 Ø 600 PEHD SN8, Rz.d.=168.12 Proj. włączenie kanalu W13 Ø200 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=169.96 Proj. włączenie kanalu W15 Ø200 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=170.05	Proj. studnia DN 1200mm betonowa Proj. włączenie do kanalu KD1 Ø 600 PEHD SN8, Rz.d.=168.12 Proj. włączenie kanalu W13 Ø200 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=169.96 Proj. włączenie kanalu W15 Ø200 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=170.05
158.00m n.p.m.	W15	Proj. studnia DN 1200mm betonowa Proj. włączenie do kanalu KD1 Ø 600 PEHD SN8, Rz.d.=168.20 Proj. włączenie kanalu KD1 Ø 600 PEHD SN8, Rz.d.=169.89 Proj. włączenie kanalu ZL3 Ø250 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=169.89 Likw. kan. deszcz., Rz.d.=168.36 Likw. kan. deszcz., Rz.d.=168.36	Proj. studnia DN 1200mm betonowa Proj. włączenie do kanalu KD1 Ø 600 PEHD SN8, Rz.d.=168.20 Proj. włączenie kanalu KD1 Ø 600 PEHD SN8, Rz.d.=169.89 Proj. włączenie kanalu ZL3 Ø250 PVC-U Lite SN8, Rz.d.=169.89 Likw. kan. deszcz., Rz.d.=168.36 Likw. kan. deszcz., Rz.d.=168.36

**Przebudowa ulicy Sandarnieściej,  
na odcinku od ul. Jana Pawła II do dz. nr 315/7  
Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej**

Gmina Miasto Radomia  
w imieniu której / na rzecz której / zleca  
Miejski Zarząd Drog i Komunikacji w Radomiu  
ul. Traugutta 30a/30b, 26-600 Radom

**MT PROJEKT**  
ul. Piłsudskiego 42A,  
05-600 Orlów

**Santarna**  
mgr inż. Beata Gut  
mgr inż. Przemysław Zieliński

**MAZ/09/20/PK5/19**  
MAZ/0247/POCS/11

**11.2022**  
1:100/100  
1/1  
BS.02.02