

Profil sieci kanalizacji deszczowej

W-25 ---> WB-01

Wyloty boczne—Zestawienie

Numer wpustu boczny	Wylot boczny				Opis boczny				Zestawienie elementów osłony i deszczownicy			
	Rękojcie wpustu boczny [cm]	Rękojcie wpustu boczny [cm]	Rękojcie wpustu boczny [cm]	Rękojcie wpustu boczny [cm]	Rękojcie wpustu boczny [cm]	Rękojcie wpustu boczny [cm]	Rękojcie wpustu boczny [cm]	Rękojcie wpustu boczny [cm]	Rękojcie wpustu boczny [cm]	Rękojcie wpustu boczny [cm]	Rękojcie wpustu boczny [cm]	Rękojcie wpustu boczny [cm]
WB-01	W-25	119.56	119.56	119.56	119.56	119.56	119.56	119.56	119.56	119.56	119.56	119.56
WB-02	W-26	119.49	119.53	119.61	119.64	119.64	119.64	119.64	119.64	119.64	119.64	119.64
WB-03	W-27	119.46	119.53	119.61	119.64	119.64	119.64	119.64	119.64	119.64	119.64	119.64
WB-04	W-28	119.56	119.53	119.61	119.64	119.64	119.64	119.64	119.64	119.64	119.64	119.64
WB-05	W-29	119.56	119.53	119.61	119.64	119.64	119.64	119.64	119.64	119.64	119.64	119.64
WB-06	W-30	119.16	119.23	119.31	119.31	119.31	119.31	119.31	119.31	119.31	119.31	119.31
WB-07	W-31	119.04	119.13	119.21	119.21	119.21	119.21	119.21	119.21	119.21	119.21	119.21
WB-08	W-32	118.97	119.04	119.12	119.12	119.12	119.12	119.12	119.12	119.12	119.12	119.12
WB-09	W-33	118.90	118.97	119.05	119.05	119.05	119.05	119.05	119.05	119.05	119.05	119.05
WB-10	W-34	118.83	118.90	118.98	118.98	118.98	118.98	118.98	118.98	118.98	118.98	118.98
WB-11	W-35	118.76	118.83	118.91	118.91	118.91	118.91	118.91	118.91	118.91	118.91	118.91
WB-12	W-36	118.69	118.76	118.84	118.84	118.84	118.84	118.84	118.84	118.84	118.84	118.84
WB-13	W-37	118.62	118.69	118.77	118.77	118.77	118.77	118.77	118.77	118.77	118.77	118.77
WB-14	W-38	118.55	118.62	118.70	118.70	118.70	118.70	118.70	118.70	118.70	118.70	118.70
WB-15	W-39	118.48	118.55	118.63	118.63	118.63	118.63	118.63	118.63	118.63	118.63	118.63
WB-16	W-40	118.41	118.48	118.56	118.56	118.56	118.56	118.56	118.56	118.56	118.56	118.56
WB-17	W-41	118.34	118.41	118.49	118.49	118.49	118.49	118.49	118.49	118.49	118.49	118.49
WB-18	W-42	118.27	118.34	118.42	118.42	118.42	118.42	118.42	118.42	118.42	118.42	118.42
WB-19	W-43	118.20	118.27	118.35	118.35	118.35	118.35	118.35	118.35	118.35	118.35	118.35
WB-20	W-44	118.13	118.20	118.28	118.28	118.28	118.28	118.28	118.28	118.28	118.28	118.28
WB-21	W-45	118.06	118.13	118.21	118.21	118.21	118.21	118.21	118.21	118.21	118.21	118.21
WB-22	W-46	117.99	118.06	118.14	118.14	118.14	118.14	118.14	118.14	118.14	118.14	118.14
WB-23	W-47	117.92	118.00	118.08	118.08	118.08	118.08	118.08	118.08	118.08	118.08	118.08
WB-24	W-48	117.85	118.00	118.05	118.05	118.05	118.05	118.05	118.05	118.05	118.05	118.05
WB-25	W-49	117.78	117.93	118.01	118.01	118.01	118.01	118.01	118.01	118.01	118.01	118.01
WB-26	W-50	117.71	117.86	117.94	117.94	117.94	117.94	117.94	117.94	117.94	117.94	117.94
WB-27	W-51	117.64	117.79	117.87	117.87	117.87	117.87	117.87	117.87	117.87	117.87	117.87
WB-28	W-52	117.57	117.72	117.80	117.80	117.80	117.80	117.80	117.80	117.80	117.80	117.80
WB-29	W-53	117.50	117.65	117.73	117.73	117.73	117.73	117.73	117.73	117.73	117.73	117.73
WB-30	W-54	117.43	117.58	117.66	117.66	117.66	117.66	117.66	117.66	117.66	117.66	117.66
WB-31	W-55	117.36	117.51	117.59	117.59	117.59	117.59	117.59	117.59	117.59	117.59	117.59
WB-32	W-56	117.29	117.44	117.52	117.52	117.52	117.52	117.52	117.52	117.52	117.52	117.52
WB-33	W-57	117.22	117.37	117.45	117.45	117.45	117.45	117.45	117.45	117.45	117.45	117.45
WB-34	W-58	117.15	117.30	117.38	117.38	117.38	117.38	117.38	117.38	117.38	117.38	117.38
WB-35	W-59	117.08	117.23	117.31	117.31	117.31	117.31	117.31	117.31	117.31	117.31	117.31
WB-36	W-60	117.01	117.16	117.24	117.24	117.24	117.24	117.24	117.24	117.24	117.24	117.24
WB-37	W-61	116.94	117.09	117.17	117.17	117.17	117.17	117.17	117.17	117.17	117.17	117.17
WB-38	W-62	116.87	117.02	117.10	117.10	117.10	117.10	117.10	117.10	117.10	117.10	117.10

1:100
1:250

Wylot boczny WB-01

Wpust betonowy osadnikowy ø500, W-25,Rz.d. 118.54 m n.p.m.

ZAGŁĘBIENIE—WPUST	
RZĘDNA TERENU—WPUST	120.51
RZĘDNA DNA WYLOTU.	119.63
RZĘDNA DNA ROWU	119.58
RZĘDNA DNA KANAŁU	119.71
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U Ø200
SPADEK	1.0%
ODLEGŁOŚĆ	9.00

WB-01

W-25

INWESTOR: Gmina Wrocław Urząd Miasta Wrocław Wydział Inżynierii i Budownictwa	PROJEKTANT: Burmistrz Wrocław Urząd Miasta Wrocław Wydział Inżynierii i Budownictwa	DATA: 01.01.2025
ZADANIE: Projektowanie i wykonanie kanalizacji deszczowej i kanalizacji sanitarnej	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Wójcik	SKALA: 1:250
PRZECIĄGNIĘTO: Przebieg linii kanalizacji deszczowej i kanalizacji sanitarnej	OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Wójcik	PRZECIĄGNIĘTO: mgr inż. Marcin Wójcik
NAZWA: Zestawienie elementów wpustów i wylotów bocznych	RSWKW:	17