


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WPUSTU ŚCIEKOWEGO:

Poz.	Nazwa elementu	Nr normy lub kat.
1	Skrzynka wpustu deszczowego ulicznego D-400 z rusztem uchylnym	
2	Pierścień odciążający	KB1-38.4.3(4)81
3	Rura żelbetowa bez stopki Ø 0.50 m L=10 m	KB1-38.4.3(6)78
4	Żelbetowy krąg z wylotem Ø 0.20 m KW-50	KB1-38.4.3(4)81
5	Płyta fundamentowa P-15	KB1-38.4.3(4)81
6	Rura żelbetowa bez stopki Ø 0.50 m L=0.5 m (odciąć z rury L=1.0 m)	KB1-38.4.3(6)78

OPRACOWANO NA PODSTAWIE ELEMENTÓW TYPOWYCH WPUSTU ULICZNEGO WG KB4 3.3.10(1)

Lp.	Nr wpustu	Średnica [m]	Rzędne		Rzędna wylotu przykanalika ze studzienki wpustowej	Długość przykanalika [m]	Spadek %	Rzędna włączenia przykanalika do studni	Studnia
			włazu	dna					
UL. Batorowska									
1	W1	0,5	87,76	85,90	86,85	11,00	2,00	86,63	KD-20
2	W2	0,5	87,59	85,73	86,68	2,00	2,00	86,64	T
3	W3	0,5	87,53	85,67	86,62	2,00	2,00	86,58	T
4	W4	0,5	87,47	85,61	86,56	2,00	2,00	86,52	T
5	W5	0,5	87,41	85,55	86,50	3,00	2,00	86,44	T
6	W6	0,5	87,35	85,49	86,44	2,60	2,00	86,38	KD17
7	W7	0,5	87,24	85,38	86,33	2,00	2,00	86,29	T
8	W8	0,5	87,17	85,31	86,26	2,50	2,00	86,21	KD-16
9	W9	0,5	87,17	85,31	86,26	8,00	2,00	86,10	KD-16
10	W10	0,5	87,08	85,22	86,17	3,00	2,00	86,11	KD-15
11	W11	0,5	87,08	85,22	86,17	8,00	2,00	86,01	KD-15
12	W12	0,5	86,98	85,12	86,07	2,50	2,00	86,02	KD-13
13	W13	0,5	86,98	85,12	86,07	7,50	2,00	85,92	KD-13
14	W14	0,5	86,87	85,01	85,96	2,00	2,00	85,92	KD-11
244	W15	0,5	86,87	85,01	85,96	8,00	2,00	85,80	KD-11
245	W16	0,5	86,93	85,07	86,02	4,00	2,00	85,94	KD-10
246	W17	0,5	86,93	85,07	86,02	8,00	2,00	85,86	KD-10
247	W18	0,5	87,03	85,17	86,12	2,50	2,00	86,07	KD-7
248	W19	0,5	87,03	85,17	86,12	8,00	2,00	85,96	KD-7
249	W20	0,5	86,97	85,11	86,06	3,00	2,00	86,00	KD-5
250	W21	0,5	86,97	85,11	86,06	7,00	2,00	85,92	KD-5
251	W22	0,5	87,82	85,96	86,91	4,00	2,00	86,83	KD-4
252	W23	0,5	87,82	85,96	86,91	7,50	2,00	86,76	KD-4
253	W24	0,5	86,73	84,87	85,82	4,00	2,00	85,74	KD-3
254	W25	0,5	86,73	84,87	85,82	7,50	2,00	85,67	KD-3
255	W26	0,5	89,60	87,74	88,69	7,00	2,00	88,55	KD-21
256	W27	0,5	89,60	87,74	88,69	10,00	2,00	88,49	KD-21
257	W28	0,5	86,66	84,80	85,75	2,00	2,00	85,71	KD-23
258	W29	0,5	86,66	84,80	85,75	7,00	2,00	85,61	KD-23
259	W30	0,5	86,53	84,67	85,62	3,00	2,00	85,56	KD-24
260	W31	0,5	86,53	84,67	85,62	7,50	2,00	85,47	KD-24
261	W32	0,5	86,40	84,54	85,49	8,00	2,00	85,33	KD-25
262	W33	0,5	86,40	84,54	85,49	11,00	2,00	85,27	KD-25
263	W34	0,5	86,50	84,64	85,59	1,00	2,00	85,57	KD-26
264	W35	0,5	86,50	84,64	85,59	5,00	2,00	85,49	KD-26
265	W36	0,5	86,60	84,74	85,69	2,00	2,00	85,65	KD-27
266	W37	0,5	86,60	84,74	85,69	4,00	2,00	85,61	KD-27
267	W38	0,5	86,70	84,84	85,79	4,50	2,00	85,70	KD-28
268	W39	0,5	86,81	84,95	85,90	4,50	2,00	85,81	KD-30
269	W40	0,5	86,81	84,95	85,90	2,00	2,00	85,86	KD-30
270	W41	0,5	86,73	84,87	85,82	4,50	2,00	85,73	KD-31
271	W42	0,5	86,73	84,87	85,82	1,50	2,00	85,79	KD-31
272	W43	0,5	86,58	84,72	85,67	8,00	2,00	85,51	KD-34
273	W44	0,5	86,58	84,72	85,67	7,00	2,00	85,53	KD-34
274	W45	0,5	86,63	84,77	85,72	1,00	2,00	85,70	KD-35
275	W46	0,5	86,68	84,82	85,77	1,00	2,00	85,75	KD-36
276	W47	0,5	86,72	84,86	85,81	1,00	2,00	85,79	T
277	W48	0,5	86,77	84,91	85,86	1,00	2,00	85,84	T
278	W49	0,5	86,82	84,96	85,91	1,00	2,00	85,89	T
279	W50	0,5	86,86	85,00	85,95	1,00	2,00	85,93	KD-37
280	W51	0,5	86,95	85,09	86,04	1,00	2,00	86,02	T
281	W52	0,5	87,00	85,14	86,09	1,00	2,00	86,07	T
282	W53	0,5	87,04	85,18	86,13	1,00	2,00	86,11	KD-39



Inwestor:

TARNOWO PODGÓRNE

POZNAŃSKA 115

62-080 TARNOWO PODGÓRNE

PROJEKT BUDOWLANY

ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. BATOROWSKIEJ W M. WYSOGOTOWO

Zadanie:

mgr inż. Agnieszka Bosacka
Nr uprawnień 7131-7132/137/PW/2002

Projektant:

inż. Agnieszka Rak
Nr uprawnień SLK/1159/POWS/06

Sprawdzający:

01.2021

5.0

WPUST TYPOWY

Data:

Nr rysunku:

Rysunek:

Branża:

Skala:

Egzemplarz:

SANITARNA

—

01