

A

B

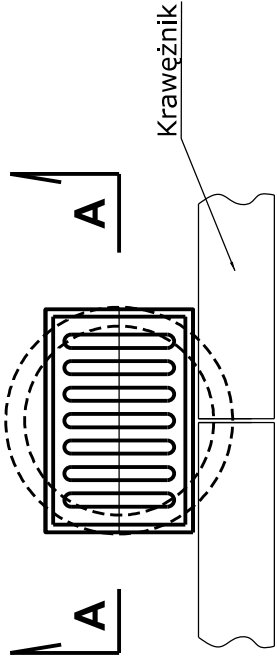
C

D

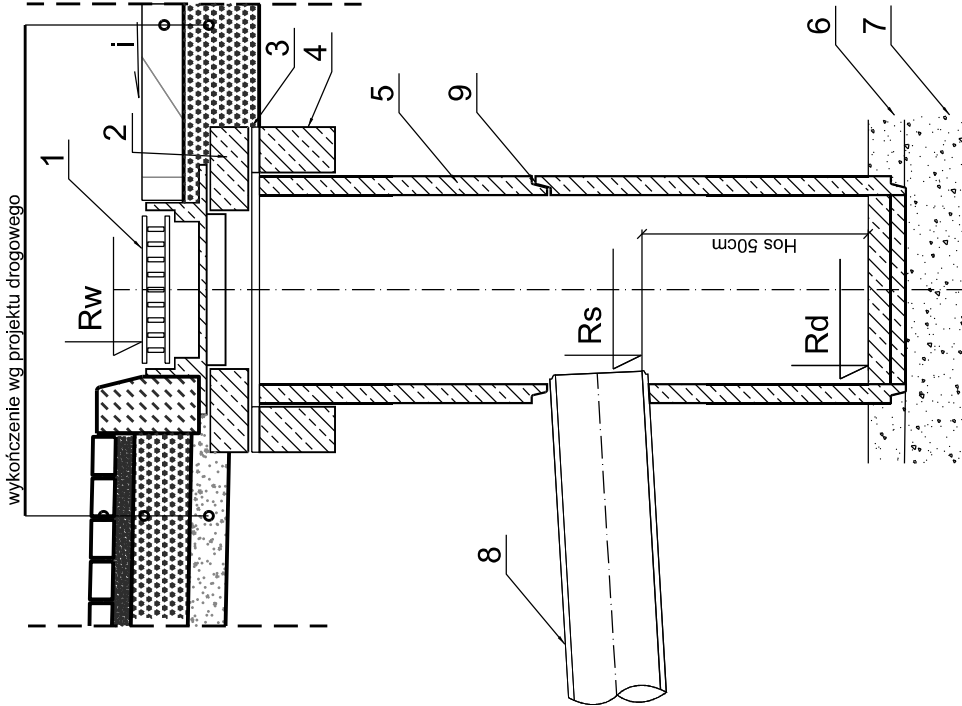
E

F

G




A - A




OZNACZENIA:

- 1. Kratka ściekowa D400
- 2. Płyta przykrywająca żelbetowa
- 3. Warstwa wyrównawcza podwłazowa
- 4. Pierścień odciążający żelbetowy
- 5. Krag żelbetowy Ø500
- 6. Warstwa z betonu chudego;
- 7. Podsypka piaskowa
- 8. Projektowany przykanalik
- 9. Połączenie na uszczelkę

Nr wpustu	Odbiornik	Średnica wewn. studzienki wpustu	Spadek przykanalika	Rzędna dna przykanalika	Średnica przykanalika	Rzędna kratki wpustowej	Rzędna dna wpustu	Głębokość wpustu	Głębokość osadnika	Wymiary skrzynki żeliwnej zewn.
-	-	[m]	[%]	[m n.p.t.]	[m]	[m n.p.t.]	[m n.p.t.]	[m]	[m]	[m]
Nr	Nr	DN	-	Rs	DN	Rw	Rd	-	Hos	-
Wp1	D3	0,5	3,21	249,65	0,20	251,65	248,85	2,8	0,80	0,42/0,45x 0,62/0,65
Wp2	D3	0,5	5,76	249,65	0,20	251,65	248,85	2,8	0,80	0,42/0,45x 0,62/0,66
Wp3	D6	0,5	8,89	250,65	0,20	252,45	249,85	2,6	0,80	0,42/0,45x 0,62/0,67
Wp4	D7	0,5	10,61	251,25	0,20	252,75	250,45	2,3	0,80	0,42/0,45x 0,62/0,68
Wp5	D8	0,5	14,18	251,76	0,20	253,26	250,96	2,3	0,80	0,42/0,45x 0,62/0,69
Wp6	D4	0,5	5,63	250,50	0,20	252,00	249,7	2,3	0,80	0,42/0,45x 0,62/0,70
Wp7	D4	0,5	8,63	250,51	0,20	252,01	249,71	2,3	0,80	0,42/0,45x 0,62/0,71
Wp8	D5	0,5	4,13	250,68	0,20	252,18	249,88	2,3	0,80	0,47/0,45x 0,62/0,72
Wp9	D5	0,5	1,84	250,69	0,20	252,19	249,89	2,3	0,80	0,42/0,45x 0,62/0,73
Wp10	D10	0,5	4,44	249,23	0,20	250,73	248,43	2,3	0,80	0,42/0,45x 0,62/0,74
Wp11	D11	0,5	14,69	249,70	0,20	251,2	248,9	2,3	0,80	0,42/0,45x 0,62/0,75
Wp12	D12	0,5	11,84	250,20	0,20	251,7	249,4	2,3	0,80	0,42/0,45x 0,62/0,76
Wp13	D15	0,5	12,99	247,39	0,20	248,89	246,59	2,3	0,80	0,42/0,45x 0,62/0,77
Wp14	D16	0,5	5,04	246,48	0,20	248,68	245,68	3,00	0,80	0,42/0,45x 0,62/0,78
Wp15	D27	0,5	17,98	247,28	0,20	248,78	246,48	2,3	0,80	0,42/0,45x 0,62/0,79
Wp16	D28	0,5	18,64	247,63	0,20	249,13	246,83	2,3	0,80	0,42/0,45x 0,62/0,80
Wp17	D29	0,5	17,42	248,19	0,20	249,69	247,39	2,3	0,80	0,42/0,45x 0,62/0,81
Wp18	istn.D18	0,5	6,96	246,76	0,20	248,86	245,96	2,9	0,80	0,42/0,45x 0,62/0,82
Wp19	istn.D19	0,5	3,21	246,95	0,20	249,05	246,15	2,9	0,80	0,42/0,45x 0,62/0,83
Wp20	D20	0,5	6,61	247,08	0,20	249,18	246,28	2,9	0,80	0,42/0,45x 0,62/0,84
Wp21	D21	0,5	5,12	247,23	0,20	249,33	246,43	2,9	0,80	0,42/0,45x 0,62/0,85
Wp22	istn.D30	0,5	11,20	248,23	0,20	249,73	247,43	2,3	0,80	0,42/0,45x 0,62/0,86
Wp23	istn.D31	0,5	3,99	248,51	0,20	250,51	247,71	2,8	0,80	0,42/0,45x 0,62/0,87
Wp24	istn.D32	0,5	15,66	249,46	0,20	250,96	248,66	2,3	0,80	0,42/0,45x 0,62/0,88
Wp25	D23	0,5	7,09	247,41	0,20	249,51	246,61	2,9	0,80	0,42/0,45x 0,62/0,89
Wp26	istn.D24	0,5	10,59	247,98	0,20	250,08	247,18	2,9	0,80	0,42/0,45x 0,62/0,90
Wp27	D25	0,5	15,52	248,61	0,20	250,71	247,81	2,9	0,80	0,42/0,45x 0,62/0,91





Inwestor / Zamawiający:
Prezydent Miasta Skarżysko - Kamienna
ul. Sikorskiego 18
26-110 Skarżysko - Kamienna
tel. (+41) 22 252 01 00
fax (+41) 22 252 02 00



Wykonawca:
VEGMAR JAKUB KRAWCZYK
ul. Dembego 12 lok. 14
02-796 Warszawa
tel./fax (+48) 22 435 68 24 / 435 68 25
tel. kom. (+48) 602 139 935

Nazwa zadania:
Przebudowa ulic: Dzielnej, Hubala, Świerkowej i Dębowej

Funkcja imię, nazwisko, nr upr. bud.	Spełniałość:	Podpis:
Projektant: mgr inż. Urszula Stankiewicz WAM0034/POOS/17	Instalacyjna w zakresie śled. instalacji i urządzeń ciepłych, wentyl., gaz., wodoc. i kanaliz.	
Sprawdzający: mgr inż. Sławomir Gryc PDL/0139/PBS/16	Instalacyjna w zakresie śled. instalacji i urządzeń ciepłych, wentyl., gaz., wodoc. i kanaliz.	
Opracowujący: mgr inż. Jerzy Kulik		
Bratwa: Sanitarna	Obiekt: Kanalizacja deszczowa	
Faza opracowania: Projekt budowlano-wykonawczy	Data: 01.2019	
Tytuł rysunku: Schemat wpustu deszczowego DN0,5m		
Skala: 1:20	Nr rysunku: 265-PBW-01	Nr arkusza: KD-05 1z1
Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4 lutego 1994 r.		