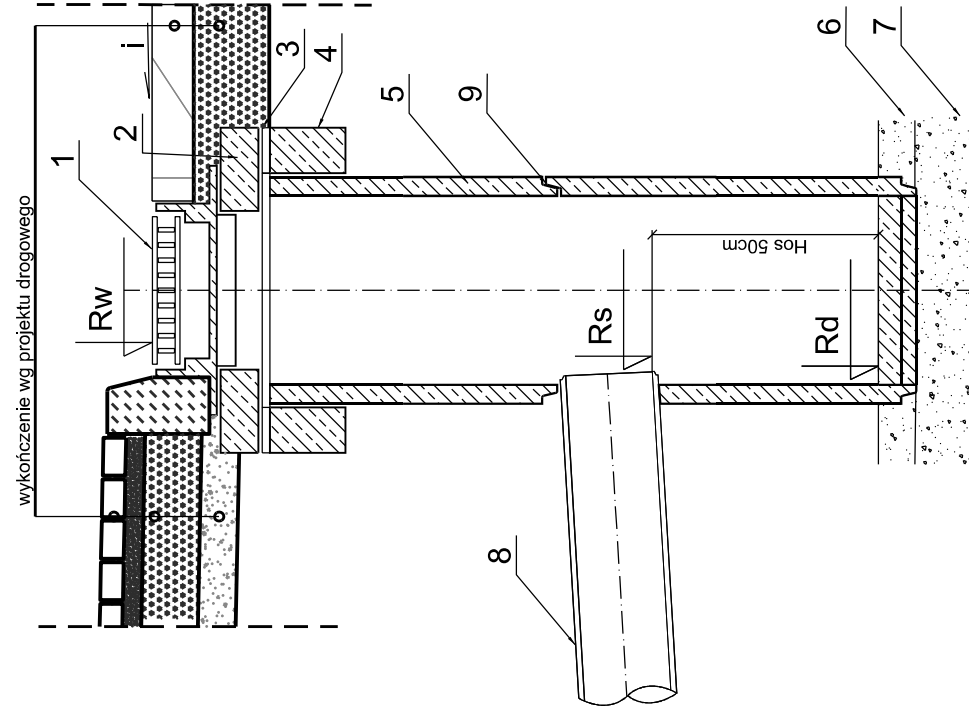




A - A



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

ZESTAWIENIE WPUSTÓW ULICZNYCH DESZCZOWYCH

ZESTAWIENIE WPUSTÓW ULICZNYCH DESZCZOWYCH									
Numer wpustu	Średnica wewn. studzienki wpustu	Rzędna kratki żelźwnej Rw=Rt należy obniżyć o 1cm	Rzędna dna wpustu	Głębokość wpustu	Rzędna wylotu przykanalika	Średnica przykanalika	Zagłębienie dna przykanalika	Głębokość osadnika	Wymiary skrzynki żelźwnej zewn.
-	[m]	[m n.p.t.]	[m n.p.t.]	[m]	[m n.p.t.]	[m]	[m]	[m]	[m]
Nr	DN	Rw	Rd	Hk	Rs	D1	RD2	Hos.	-
Wp1	0,5	234,76	233,16	1,60	233,66	0,2	1,10	0,5	0,42/0,45x 0,62/0,65
Wp2	0,5	234,76	233,16	1,60	233,66	0,2	1,10	0,5	0,42/0,45x 0,62/0,65
Wp3	0,5	234,77	233,27	1,50	233,77	0,2	1,00	0,5	0,42/0,45x 0,62/0,65
Wp4	0,5	234,77	233,27	1,50	233,77	0,2	1,00	0,5	0,42/0,45x 0,62/0,65
Wp5	0,5	234,83	233,33	1,50	233,83	0,2	1,00	0,5	0,42/0,45x 0,62/0,65
Wp6	0,5	234,83	233,33	1,50	233,83	0,2	1,00	0,5	0,42/0,45x 0,62/0,65
Wp7	0,5	235,16	233,46	1,70	233,96	0,2	1,20	0,5	0,42/0,45x 0,62/0,65
Wp8	0,5	235,16	233,46	1,70	233,96	0,2	1,20	0,5	0,42/0,45x 0,62/0,65
Wp9	0,5	234,94	233,34	1,60	233,84	0,2	1,10	0,5	0,42/0,45x 0,62/0,65
Wp10	0,5	234,94	233,34	1,60	233,84	0,2	1,10	0,5	0,42/0,45x 0,62/0,65
Wp11	0,5	235,27	233,37	1,90	233,87	0,2	1,40	0,5	0,42/0,45x 0,62/0,65
Wp12	0,5	235,27	233,47	1,80	233,97	0,2	1,30	0,5	0,42/0,45x 0,62/0,65
Wp13	0,5	236,18	234,28	1,90	234,78	0,2	1,40	0,5	0,42/0,45x 0,62/0,65
Wp14	0,5	236,18	234,38	1,80	234,88	0,2	1,30	0,5	0,42/0,45x 0,62/0,65

Zamawiający:				Prezydent Miasta Skarżysko-Kamienna ul. Sikorskiego 18 26-110 Skarżysko-Kamienna	
Wykonawca:				VEGMAR JAKUB KRAWCZYK ul. Dembego 12 lok. 14 02-796 Warszawa	
Nazwa zadania:					
"Budowa ul. Leśnej w Skarżysku-Kamiennej"					
Funkcja, imię, nazwisko, nr upr. bud.		Specjalność:		Podpis:	
mgr inż. Urszula Stankiewicz		Instalacyjna w zakresie ściek, instalacji i urządzeń deplech, wentyli, gaz... wodoc. i kanaliz.			
Specjalizujący:		Instalacyjna w zakresie ściek, instalacji i urządzeń deplech, wentyli, gaz... wodoc. i kanaliz.			
mgr inż. Sławomir Gryc PDU0139/PBS/16					
Opracowujący:					
mgr inż. Jerzy Kulik					
Branża:		Obiekt:			
Sanitarna		Kanalizacja deszczowa			
Faza opracowania:		Data:			
Projekt budowlano-wykonawczy		12.2018			
Tytuł rysunku:					
Schemat wpustu deszczowego DN0,5m					
Skala:		Nr projektu:		Nr arkusza:	
1:20		276-PBW		KD-05 1z1	
Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4 lutego 1994 r.					