



Poz.	Wyszczególnienie	Wymiar	Materiał	Nr normy, katalogu	D1a	D2	D3	D4	D5	D26a	D26	D27	D28	D29	D31	D32
1.	Kanał główny dopływowy	400	PE	Weholite SN8 KWH Pipe	1 <sup>1)</sup>	1	1	1	1	—	1	1	—	—	—	—
2.	Kanał główny odpływowy	400	PE	Weholite SN8 KWH Pipe	1	1	1	1	1	1	1	1	1 <sup>1)</sup>	1 <sup>2)</sup>	1 <sup>1)</sup>	1 <sup>1)</sup>
3.	Kanał boczny lewy	300	PE	Weholite SN8 KWH Pipe	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.	Kanał boczny prawy	300	PE	Weholite SN8 KWH Pipe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.	Przykanalik lewy	200	PP	Wehoduo ID SN8 KWH Pipe	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6.	Przykanalik prawy	200	PP	Wehoduo ID SN8 KWH Pipe	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7.	Dwukiełch <sup>3)</sup>	400	PP	Wehoduo ID SN8 KWH Pipe	1	2	2	2	2	1	2	2	—	—	—	—
8.	Dwukiełch <sup>3)</sup>	300	PE	Wehoduo ID SN8 KWH Pipe	2	—	—	—	—	—	—	—	1	1 <sup>2)</sup>	1	1
9.	Nasuwka	200	PE	Wehoduo ID SN8 KWH Pipe	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10.	Studzienka połączeniowa	1200	żelbet	wg proj. konstrukcyjnego	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11.	Stopień kanałowy	—	żeliwo	PN-64/H-74086	18	18	16	15	18	13	13	13	10	15	19	18
12.	Właz kanałowy z przykręcaną pokrywą kl.400 EN	600	żeliwo	Konektie Zakłady Odlewnicze	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13.	Rzędne wysokościowe															
	Rzędna terenu projektowanego		Ni	191,50	191,09	189,90	188,85	188,53	182,52	182,55	182,47	182,05	188,08	192,06	191,78	
	Rzędna kanału głównego dopływ		Ni	188,49	187,94	187,07	186,20	185,45	—	180,15	180,08	—	—	—	—	
	Rzędna kanału głównego odpływ		N2	188,39	187,94	187,07	186,20	185,45	180,27	180,15	180,08	180,16	185,35	188,68	188,67	
	Rzędna kanału bocznego z lewej strony		N3	188,49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Rzędna kanału bocznego z prawej strony		N4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Rzędna przykanalika z lewej strony		N5	—	188,94	188,24	187,23	186,91	181,08	180,92	180,91	180,47	186,44	190,43	190,26	
	Rzędna przykanalika z prawej strony		N6	189,62	—	—	187,23	—	—	180,92	180,91	180,47	186,44	—	—	
	Rzędna przykanalika z prawej strony		N7	189,62	188,94	188,24	—	186,91	181,08	—	—	—	—	190,43	190,26	
14.	Kąty zmian kier. i włączeń kanałów w stosunku do osi dopływu															
	Kąt zmiany kierunku kanału głównego w lewo		α1	38°	—	—	—	—	—	—	—	22°	—	—	—	
	Kąt zmiany kierunku kanału głównego w prawo		α2	—	—	—	—	—	—	—	—	5°	—	—	—	
	Kąt włączenia kanału bocznego z lewej strony		β1	104°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Kąt włączenia kanału bocznego z prawej strony		β2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Kąt włączenia przykanalika z lewej strony		γ1	—	118°	90°	115°	90°	84°	98°	65°	0°	85°	97°	37°	
	Kąt włączenia przykanalika z prawej strony		γ2	142°	30°	90°	120°	90°	75°	118°	153°	104°	100°	142°	20°	
	Kąt włączenia przykanalika z prawej strony		γ3	105°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

- UWAGA:
1. DN300mm
  2. DN250mm
  3. Przystosować fabrycznie jako nasuwkę oraz do zabetonowania.

OŚRODEK USŁUG TECHNICZNO - EKONOM. SITK RP					
Oddział w Lublinie					
INWESTOR: Zarząd Dróg Powiatowych w Krasnymstawie					
TEMAT: Projekt budowlano - wykonawczy kanału deszczowego w obrębie przebudowywanego układu komunikacyjnego miasta Krasnegostawu w ciągu ulic: Kościuszkі, Szkolna, Młockiewicza - PCK, Oleszczyńskiego Sikorskiego. Rzeczna					
Studzienki połączeniowe na kanale K2 i kanałach bocznych - CZ.I					
Funkcja	Imię i Nazwisko	Podpis	Numer uprawnień	Nr. Rej	
Projektant	mgr inż. Franciszek Kowal		upr. 1395/Lb/81	SKALA 1:20	
Sprawdzający	mgr inż. Dorota Czapiek		upr. LUB/0046/PWOS/08	DATA 11.2008	
				RYS. 17	