



Poz.	Wyszczególnienie	Wymiar	Materiał	Nr normy, katalogu	D6	D7	D8	D9	D9a	D10	D11	D12	D13
1.	Kanał główny dopływowy	600	PE	Weholite SN8 KWH Pipe	1 ¹⁾	1	1	1	1	1	1	1	1
2.	Kanał główny odpływowy	600	PE	Weholite SN8 KWH Pipe	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3.	Kanał boczny prawy	250	PE	Wehoduo ID SN8 KWH Pipe	1	—	—	—	—	—	—	—	—
4.	Przykanalik lewy	200	PP	Wehoduo ID SN8 KWH Pipe	—	1	1	1	1	—	1	1	1
5.	Przykanalik prawy	200	PP	Wehoduo ID SN8 KWH Pipe	—	1	1	1	1	1	1	1	1
6.	Dwukleńch ²⁾	600	PE	Weholite SN8 KWH Pipe	1	2	2	2	2	2	2	2	2
7.	Nasuwka ²⁾	400	PP	Wehoduo ID SN8 KWH Pipe	1	—	—	—	—	—	—	—	—
8.	Nasuwka ²⁾	250	PP	Wehoduo ID SN8 KWH Pipe	1	—	—	—	—	—	—	—	—
9.	Nasuwka ²⁾	200	PP	Wehoduo ID SN8 KWH Pipe	1	2	2	2	2	1	1	2	2
10.	Studzienka połączeniowa	1200	żelbet	wg proj. konstrukcyjnego	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11.	Stopień kanałowy	—	żelwo	PN-64/H-74086	22	23	24	26	27	27	22	15	14
12.	Wiaz kanałowy z przykrecana pokrywą kl.400 kN	600	żelwo	Koneckie Zakłady Odlewnicze	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13.	Rzędne wysokościowe												
	Rzędna terenu projektowanego		Ni	188,34	188,13	187,92	187,64	187,48	187,23	185,89	184,56	183,57	
	Rzędna kanału głównego dopływ		N1	184,65	184,03	183,62	183,06	182,76	182,51	182,02	181,66	180,90	
	Rzędna kanału głównego odpływ		N2	184,45	184,03	183,62	183,06	182,76	182,51	182,02	181,66	180,90	
	Rzędna kanału bocznego z prawej strony		N3	184,80	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Rzędna przykanalika z lewej strony		N4	186,66	186,48	186,27	185,93	185,80	185,56	—	182,89	181,77	
	Rzędna przykanalika z prawej strony		N5	—	186,48	186,27	185,99	185,86	—	184,21	182,95	181,85	
14.	Kąty zmian kier. i włączeń kanałów w stosunku do osi dopływu												
	Kąt zmiany kierunku kanału głównego w lewo		α1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Kąt zmiany kierunku kanału głównego w prawo		α2	—	—	—	—	—	4°	7°	—	—	—
	Kąt włączenia kanału bocznego z prawej strony		β2	90°	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Kąt włączenia przykanalika z lewej strony		γ1	90°	90°	75°	90°	90°	90°	90°	—	90°	90°
	Kąt włączenia przykanalika z prawej strony		γ2	—	90°	90°	90°	90°	—	—	93°	90°	90°

UWAGA:

1. DN400mm Wehodu KWH Pipe
2. Spec. zamówienie: do zabetonowania.

OŚRODEK USŁUG TECHNICZNO - EKONOM. SITK RP Oddział w Lublinie				
INWESTOR: Zarząd Drog Powiatowych w Krasnymstawie				
TEMAT: Projekt budowlano - wykonawczy kanału deszczowego w obrębie przebudowywanego układu komunikacyjnego miasta Krasnegostawu w ciągu ulic: Kościuski, Szkolna, Mickiewicza - PCK, Oleszczyńskiego Sikorskiego, Rzeczna				
Studzienki połączeniowe na kanale K2 i kanałach bocznych - CZ.II				
Funkcja	Imię i Nazwisko	Podpis	Numer uprawnień	Nr. Rej 26/08
Projektant	mgr inż. Franciszek Kowal		upr. - 1395/Lb/81 1-20	SKALA 1:20
Sprawdzający	mgr inż. Dorota Czopek		upr. LUB/0046/PWOS/08	DATA 11.2008
				RYS. 18