



Poz.	Wyszczególnienie	Wymiar	Materiał	Nr normy, katalogu	S'1	S2	S3	S4	S5	S'6	
1.	Kanał dopływowy	200	PP	Wetoduo ID SN8 KWH Pipe	1 ¹⁾	1	1	1	1	1	
2.	Kanał odpływowy	200	PP	Wetoduo ID SN8 KWH Pipe	1	1	1	1	1	1 ²⁾	
3.	Dwukoleń	200	PP	Wetoduo ID SN8 KWH Pipe	1	2	2	2	2	1	
4.	Studzienka połączeniowa	1200	prefabr.	wg proj. konstrukcyjnego	1 ³⁾	1	1	1	1	1 ⁴⁾	
5.	Stopień kanałowy	—	żeliwo	PN-64/H-74086							
6.	Właz kanałowy z przykręcaną pokrywą kl.400 kN	600	żeliwo	Koneckie Zakłady Odlewnicze	1	1	1	1	1	1	
7. Rzędne wysokościowe											
Rzędna terenu projektowanego					Nt	184,10	183,57	183,29	182,56	18247	181,60
Rzędna dna kanału dopływ					N1	181,26 ¹⁾	180,66	180,26	179,24	178,36	178,00
Rzędna dna kanału odpływ					N2	181,26	180,66	180,26	179,24	178,36	177,20 ²⁾
8. Kąty zmian kierunków kanałów											
Kąt zmiany kierunku kanału w lewo					α1	23°	—	30°	—	22°	—
Kąt zmiany kierunku kanału w prawo					α2	—	20°	—	73°	—	87°

UWAGA:
1. kanał istniejący DN200.
2. kanał istniejący DN600.
3. studzienka istniejąca.
4. studzienka istniejąca.

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: Kościuszki, Szkolna, Mickiewicza - PCK, Oleszczyńskiego Sikorskiego, Rzečna					
Studzienki połączeniowe na kanale sanitarnym					
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/PW/OŚ/08	DATA 11.2008	
				RYS. 23	