

Poz.	Wyszczególnienie	Wymiar	Materiał	Nr normy, katalogu		D\1	D\2	D\3	D\5	D\6	D\7	D\8	D\9
1.	Kanał główny dopływowy	600	PP	wg proj. PROLAB		1	1	1	1	1	1	1	1
2.	Kanał główny odpływowy	600	PP	wg proj. PROLAB		1	1	1	1	1	1	1	1
3.	Kanał boczny lewy	315	PP	WehoTripla SN8 KWH Pipe		—	—	—	—	—	—	—	1
4.	Przykanalik lewy	200	PE	Weholite SN8 KWH Pipe	2	2	2	2	2	2	2	2	1
5.	Przykanalik prawy	200	PE	Weholite SN8 KWH Pipe	—	—	—	—	—	—	—	—	1
5a.	Króciec L500mm	200	PE	WehoTripla SN8 KWH Pipe	2	2	2	2	2	2	2	2	1
6.	Dwukielich	200	PP	WehoTripla SN8 KWH Pipe	2	2	2	2	2	2	2	2	1
7.	Dwukielich	315	PP	WehoTripla SN8 KWH Pipe	—	—	—	—	—	—	—	—	1
8.	Studzienka połączeniowa	1200	prefabr.	wg proj. PROLAB	1	1	1	1	1	1	1	1	—
9.	Rzędne wysokościowe												
	Rzędna terenu projektowanego			Nt	181,87	181,99	181,97	181,81	181,55	181,30	181,54	181,45	
	Rzędna kanału głównego dopływ			N1	179,33	179,44	179,49	179,72	179,82	179,92	180,03	180,08	
	Rzędna kanału głównego odpływ			N2	179,33	179,44	179,49	179,72	179,82	179,92	180,03	180,08	
	Rzędna kanału bocznego dopływ			N3	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Rzędna przykanalika z lewej strony			N4	179,95	179,88	179,89	180,12	180,18	180,32	180,43	180,48	
	Rzędna przykanalika z lewej strony			N5	179,73	179,84	179,89	180,12	180,18	180,32	180,43	—	
	Rzędna przykanalika z prawej strony			N6	—	—	—	—	—	—	—	180,48	
12.	Kąty zmian kier. i włączeń kanałów w stosunku do osi dopływu												
	Kąt zmiany kierunku kanału głównego w lewo			α1	—	—	—	—	—	—	2°	3°	—
	Kąt zmiany kierunku kanału głównego w prawo			α2	12°	—	—	—	—	—	—	—	60°
	Kąt włączenia kanału bocznego z lewej strony			β1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Kąt włączenia przykanalika z lewej strony			γ1	43°	43°	53°	50°	43°	55°	55°	35°	
	Kąt włączenia przykanalika z lewej strony			γ2	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	—	
	Kąt włączenia przykanalika z prawej strony			γ3	—	—	—	—	—	—	—	—	18°

UWAGA:  
Projekt PROLAB nie zawiera szczegółów studzienek.

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 Krasnegostrawu w ciągu ulic: Kościuski, Szkolna, Mickiewicza - PCK, Oleszczyńskiego Sikorskiego, Rzečna			
Włączenie przykanalików do studzienek na kanale K1			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Podpis	Nr. Rej 26/08
Projektant	mgr inż. Franciszek Kowal		upr. 1395/Lb/81 SKALA 1:20
Sprawdzający	mgr inż. Dorota Czopek		upr. LUB/0046/PWOS/08 DATA 11.2008 RYS. 15

