



Poz.	Wyszczególnienie	Wymiar	Materiał	Nr normy, katalogu	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D22a	D23	D24	D24a	D25
1.	Kanał istniejący dopływ	900	PE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
2.	Kanał istniejący odpływ	900	PE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
3.	Kanał główny proj. dopływ	800	PE	Weholite SN8 KWH Pipe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4.	Kanał główny proj. odpływ	800	PE	Weholite SN8 KWH Pipe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—
5.	Przykanalik z lewej strony	200	PE	Wehotripla SN8 KWH Pipe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	—
6.	Przykanalik z prawej strony	200	PE	Wehotripla SN8 KWH Pipe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—
7.	Króćcie L400mm	800	PE	Weholite SN8 KWH Pipe	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
8.	Króćcie L600mm	200	PE	Wehotripla SN8 KWH Pipe	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	—
9.	Kolnierz kotwiący Lk=100mm	900	PE	Weholite SN8 KWH Pipe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
10.	Dowikiełch <sup>1)</sup>	800	PE	Weholite SN8 KWH Pipe	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
11.	Dowikiełch <sup>1)</sup>	200	PE	Wehotripla SN8 KWH Pipe	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	—
12.	Studzienka połączonowa	1800/1500	żelbet	wg proj. konstrukcyjnego	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
13.	Studzienka połączonowa	1600	prefabr.	wg proj. konstrukcyjnego	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—
14.	Stopień kanałowy	—	żeliwo	PN-64/H-74086	16	13	13	13	12	12	12	12	12	12	11	11
15.	Właz kanałowy z przylęcaną pokrywą Kl.400 kN	600	żeliwo	Koneckie Zakłady Odlewnicze	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16.	Rzędne wysokościowe															
	Rzędna terenu projektowanego		Nt		182,69	182,28	182,21	182,14		182,07	182,04		181,99			181,81
	Rzędna kanału istniejącego dopływ DN900		N1		—	—	—	—	—	—	—		—			179,19
	Rzędna kanału istniejącego odpływ DN900		N2		—	—	—	—	—	—	—		—			179,19
	Rzędna kanału głównego dopływ DN800		N3		179,55	179,52	179,49	179,45		179,42	179,40		179,38			179,30
	Rzędna kanału głównego odpływ DN800		N4		179,55	179,52	179,49	179,45		179,42	179,40		179,38			179,30
	Rzędna przykanalika z lewej strony		N5		180,88	180,74	180,09	180,05		180,02	180,00		179,98			—
	Rzędna przykanalika z prawej strony		N6		180,88	180,74	180,09	180,05		180,02	180,00		179,98			—
17.	Katę zmian kier. i włączeń kanałów w stosunku do osi dopływu															
	Kat zmiany kierunku kanału głównego w lewo		α1		4°	4°	—	—	—	—	—	—	—	—	10°	—
	Kat włączenia przykanalika z lewej strony		γ1		102°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	85°	—	—	—
	Kat włączenia przykanalika z prawej strony		γ2		83°	90°	78°	90°	90°	90°	90°	90°	85°	85°	90°	—

UWAGA:  
1.Spec. zamówienie: do zabetonowania jako przejście szczelne

<p><b>OŚRODEK USŁUG TECHNICZNO - EKONOM. SITK RP</b></p> <p><b>Oddział w Lublinie</b></p>				
<p>INWESTOR: Zarząd Drog Powiatowych w Krasnymstawie</p>				
<p><b>TEMAT:</b></p> <p>Projekt budowlano - wykonawczy kanału deszczowego w obrębie przebudowywanego układu komunikacyjnego miasta Krasnegostawu w ciągu ulic: Kościuszki, Szkolna, Mickiewicza - PCK, Oleszczyńskiego, Sikorskiego, Rzecza</p>				
<p><b>Studienki połączeniowe na kanale K2 -</b></p> <p><b>CZ.IV</b></p>				
Funkcja	Imię i Nazwisko	Podpis	Numer uprawnień	Mr. Rej 26/08
Projektant	mgr inż. Franciszek Kowal		upr. 1395/Lb/81	SKALA 1:20
Sprawdzający	mgr inż. Dorota Czapok		upr. LUB/0046/PWOS/08	DATA 11.2008
				RYS. 20