



Poz.	Wyszczególnienie	Wymiar	Materiał	Nr normy, katalogu	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D29	D30	D31	D32	D33	D34	D35	D36	D41	D40	U1
1.	Kanał główny dopływowy	800	PE	Weholite SN8 KWH Pipe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 ³⁾	
2.	Kanał główny odpływowy	800	PE	Weholite SN8 KWH Pipe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 ⁴⁾	
3.	Kanał boczny z lewej strony	400	PE	Weholite SN8 KWH Pipe	1 ¹⁾	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ⁵⁾
4.	Kanał boczny z lewej strony	400	PE	Weholite SN8 KWH Pipe	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.	Kanał boczny z prawej strony	400	PE	Weholite SN8 KWH Pipe	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.	Kanał boczny z lewej strony	200	PP	Wehoduo ID SN8 KWH Pipe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.	Przykanalik z lewej strony	200	PP	Wehoduo ID SN8 KWH Pipe	—	—	1	1	1	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—
8.	Przykanalik z prawej strony	200	PP	Wehoduo ID SN8 KWH Pipe	—	—	1	1	1	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—
9.	Dwukoleńców ⁶⁾	800	PE	Weholite SN8 KWH Pipe	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
10.	Dwukoleńców ⁶⁾	400	PE	Weholite SN8 KWH Pipe	2	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.	Nasuwka ⁶⁾	200	PP	Wehoduo ID SN8 KWH Pipe	—	—	2	3	2	—	—	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	—	—
12.	Studzienka połączeniowa istniejąca	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
13.	Studzienka połączeniowa projektowana	1800	prefabr.	wg proj. konstrukcyjnego	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	istn.
14.	Studzienka połączeniowa projektowana	1600	prefabr.	wg proj. konstrukcyjnego	—	1	1	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—
15.	Stopień kanatowy	—	żeliwo	PN-64/H-74086	27	26	26	25	24	24	25	24	24	26	25	21	12	12	11	13	14	18	—	—
16.	Właz kanatowy z przykryciem pokrywą kl.400 kN	600	żeliwo	Koneckie Zakłady Odlewnicze	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—
17.	Rzeczne wysokościowe																							
	Rzeczna terenu projektowanego		Ni		190,40	190,20	190,13	189,81	189,62	189,55	189,57	189,40	188,92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Rzeczna terenu istniejącego		Nii		—	—	—	—	—	—	—	—	—	188,68	188,28	187,26	185,71	185,08	184,77	184,64	184,68	190,42	190,47	184,82
	Rzeczna kanału głównego dopływ		N1		185,60	185,52	185,47	185,32	185,16	185,07	185,01	184,98	184,58	183,92	183,65	183,28	182,79	182,49	182,31	181,91	181,73	186,92	186,92 ²⁾	180,73
	Rzeczna kanał głównego odpływ		N2		185,60	185,52	185,47	185,32	185,16	185,07	185,01	184,98	184,58	183,92	183,65	183,28	182,79	182,49	182,31	181,91	181,73	186,92	186,92	180,63
	Rzeczna kanału bocznego z lewej strony		N3	186,00 ¹⁾	—	—	—	187,48	—	—	—	185,38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	181,43 ⁵⁾
	Rzeczna kanału bocznego z lewej strony		N4	186,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Rzeczna kanału bocznego z prawej strony		N5	—	—	—	—	—	—	—	187,47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Rzeczna przykanalika z lewej strony		N6	—	—	—	188,50	188,17	187,87	—	—	187,47	187,33	187,12	186,83	185,47	184,12	183,53	183,29	183,17	183,15	188,75	—	—
	Rzeczna przykanalika z prawej strony		N7	—	—	—	188,50	188,17	187,87	—	—	187,47	187,33	187,12	186,83	185,47	184,12	183,53	183,29	183,17	183,15	188,75	—	—
18.	Katę zmian kier. i włączeń kanałów w stosunku do osi dopływu																							
	Katę zmiany kierunku kanału głównego w lewo		α1		—	—	—	—	—	—	28°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15° ²⁾	90° ⁵⁾
	Katę zmiany kierunku kanału głównego w prawo		α2		58°	22°	—	—	30°	3°	—	24°	5°	—	12°	4°	18°	—	7°	5°	—	—	—	—
	Katę włączenia kanału bocznego z lewej strony		β1		70°	—	—	—	32°	—	—	94°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Katę włączenia kanału bocznego z lewej strony		β2		180°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Katę włączenia kanału bocznego z prawej strony		β3		—	—	—	—	—	—	112°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Katę włączenia przykanalika z lewej strony		γ1		—	—	90°	104°	110°	—	—	158°	85°	37°	94°	93°	100°	90°	90°	95°	90°	85°	—	—
	Katę włączenia przykanalika z prawej strony		γ2		—	—	90°	148°	112°	—	—	153°	20°	85°	88°	87°	77°	90°	90°	90°	90°	76°	—	—

UWAGA:

1. DN400 jako główny w ul. PCK
2. DN600 kanał istniejący w ul. Okrzei.
3. DN1500 kanał istniejący.
4. DN1400 kanał istniejący.
5. DN800 kanał projektowany tu jako boczny z lewej strony.
- 6.Spec. zamówienie: do zabetonowania jako przejście szczelne.

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: Kościuszki, Szkolna, Młkiewiczza - PCK, Oleszczyńskiego Sikorskiego, Rączna				
Studzienki połączeniowe na kanale K3 -				
CZ.II				
Funkcja	Imię i Nazwisko	Podpis	Numer uprawnień	Nr. Rdg
Projektant	mgr inż. Franciszek Kowal		upr. 1395/Lb/61	SKALA 1:20
Sprawdzający	mgr inż. Dorota Czopek		upr. LUB/0046/PWOS/08	DATA 11.2008
				RYŚ 22