

PRZEDMIAR ROBÓT  
TOM V - BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 690 WRAZ Z DROGOWYMI OBIEKTAMI INŻYNIERSKIMI  
I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA ODCINKU CIECHANOWIEC – OSTROŻANY (km 41+650)  
CPV: 45232130-2 Kanalizacja Deszczowa

Numer kanału (kd) / wylotu (W)	Kanał				RAZEM	TRÓJNIKI	STUDZIENKI KANALIZACYJNE					STUDZIENKI ŚCIEKOWE	STUDZIENKA OSADNIKOWA Z DEFLEKTORAMI DN1200 (SO)	WYLOT					UMOCNIENIE WYLOTU
	Dn200	Dn250	Dn300	Dn400		Dn400	DN600 z osadnikiem	DN1200	DN1200 z osadnikiem	DN1500 z osadnikiem	DN200 prefabrykowany			DN200	DN250	DN300	DN400		
	[m]	[m]	[m]	[m]			[m]	[kpl]	[kpl]	[kpl]	[kpl]			[kpl]	[kpl]	[kpl]	[kpl]	[kpl]	
W-1a	7.0				7.0							1		2				9.8	
W-1b		7.0			7.0							1			2			9.8	
W-1c		7.0			7.0							1			2			10.2	
W-1d			7.0		7.0							1				2		8	
W-4a		7.0			7.0							1			2			6	
W-4b		7.0			7.0							1			2			7.3	
W-4c		7.0			7.0							1			2			5.4	
W-4d			7.0		7.0							1				2		9.1	
W-7a	7.0				7.0							1		2				9.9	
W-7b		7.0			7.0							1			2			9.8	
W-7c	7.0				7.0							1		2				11.7	
W-7d	7.0				7.0							1		2				9.4	
W-8a	7.0				7.0							1		2				7.3	
W-8b	7.0				7.0							1		2				8.4	
W-8c	7.0				7.0							1		2				7.7	
W-8d	7.0				7.0							1		2				9.4	
W-9a	7.0				7.0							1		2				11.5	
W-9b	7.0				7.0							1		2				14.9	
W-9c		7.0			7.0							1			2			9.4	
W-9d			7.0		7.0							1				2		19	
W-10a	7.0				7.0							1		2				16.3	
W-10b	7.0				7.0							1		2				16.4	
W-10c	7.0				7.0							1		2				12	
W-10d	7.0				7.0							1		2				17.3	
W-11a			7.0		7.0							1				2		5.5	
W-11b		7.0			7.0							1			2			16.3	
W-11c		7.0			7.0							1			2			15.4	
W-11d		7.0			7.0							1			2			12.7	
W-12a		7.4			7.4							1			2			9.4	
W-12b				10.7	10.7							1					2	9.6	
W-12c		7.9			7.9							1			2			7	
W-12d		7.8			7.8							1			2			9.6	
W-13a	9.9		49.4		59.3							1		2				14.1	
W-13b	7.0				7.0							1		2				20	
W-13c		7.0			7.0							1			2			27	
W-13d		7.0			7.0							1			2			15.7	
W-14a		7.0			7.0							1			2			16.9	
W-14b	7.0				7.0							1		2				16.9	
W-14c	7.0				7.0							1		2				16.9	
W-14d	7.0				7.0							1		2				16.9	
W-15a	7.0				7.0							1		2				20.3	
W-15b	7.0				7.0							1		2				23.4	
W-15c		7.0			7.0							1			2			19.7	
W-15d	7.1				7.1							1		2				21.5	
kd1			1258.8		1258.8			25		1							3	27	
kd2			949.6		949.6			19		1							2	0	
kd3			440.1		440.1			9		1							3	28	
kd4			659.6		659.6			13		1							2	12.6	

Numer kanału (kd) / wylotu (W)	Kanał				RAZEM	TRÓJNIKI	STUDZIENKI KANALIZACYJNE				STUDZIENKI ŚCIEKOWE	STUDZIENKA OSADNIKOWA Z DEFLEKTORAMI DN1200 (SO)	WYLOT					UMOCNIENIE WYLOTU
	Dn200	Dn250	Dn300	Dn400		Dn400	DN600 z osadnikiem	DN1200	DN1200 z osadnikiem	DN1500 z osadnikiem			DN200 prefabrykowany	DN200	DN250	DN300	DN400	
	[m]	[m]	[m]	[m]			[kpl]	[kpl]	[kpl]	[kpl]			[kpl]	[kpl]	[kpl]	[kpl]	[kpl]	
kd12				62.3	62.3			1									2	19.2
kd13				62.3	62.3			1	1								2	27.8
kd14	3.8			94.9	98.7	1		1	1		1						2	24.7
kd15	10.7				10.7		2							2				0
kd17				62.2	62.2			1	1								2	32
SUMA	171.5	121.1	3385.5	292.4	3970.5	1	2	70	3	4	1	44	0	46	34	18	10	742
studzienki z wylotem na skarpę	87.0				87.0						10		10					wg. oprac. drogowego
RAZEM	258.5	121.1	3385.5	292.4	4057.5	1	2	70	3	4	11	44	10	46	34	18	10	742