

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]	[kpl]	[kpl]	[m <sup>2</sup> ]			
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]	[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