

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Budowa studni kablowych			
1	TPSA 40 d.1 0303-09	Budowa studni kablowych prefabrykowanych magistralnych SKM-4, typ SKMO-4, grunt kategorii I-II (wykonano w poprzednich etapach) 1-1	szt szt	 0	 0
				RAZEM	0
2	TPSA 40 d.1 0302-01	Budowa studni kablowych prefabrykowanych magistralnych SKM-3, typ SKMP-3, grunt kategorii I-II (wykonano w poprzednich etapach) 1-1	szt szt	 0	 0
				RAZEM	0
3	TPSA 40 d.1 0302-09	Budowa studni kablowych prefabrykowanych magistralnych SKM-3, typ SKMO-3, grunt kategorii I-II 7-6	szt szt	 1	 1
				RAZEM	1
4	TPSA 40 d.1 0301-05	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-2, grunt kategorii I-II 3-1	szt szt	 2	 2
				RAZEM	2
5	KNR 5-01 d.1 0403-01	Budowa studni kablowych prefabrykowanych magistralnych monolitycznych, SK-6, grunt kategorii I-II 19-10	szt szt	 9	 9
				RAZEM	9
6	KNR 5-01 d.1 0401-01	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych dwuelementowych, SK-2, grunt kategorii I-II 29-18	szt szt	 11	 11
				RAZEM	11
2		Budowa odcinków kanalizacji			
7	KNR 5-01 d.2 0105-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii I-II, warstwy X rury/ warstwa = 1x1, suma otworów: 1 25,3	m m	 25,3	 25,3
				RAZEM	25,3
8	KNR 5-01 d.2 0105-02	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii I-II, warstwy X rury/ warstwa = 1x2, suma otworów: 2 220,7	m m	 220,7	 220,7
				RAZEM	220,7
9	KNR 5-01 d.2 0105-03 SRS	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii I-II, warstwy X rury/ warstwa = 1x3, suma otworów: 3 21,1	m m	 21,1	 21,1
				RAZEM	21,1
10	KNR 5-01 d.2 0105-05	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii I-II, warstwy X rury/ warstwa = 2x2, suma otworów: 4 157,7	m m	 157,7	 157,7
				RAZEM	157,7
11	KNR 5-01 d.2 0105-07	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii I-II, warstwy X rury/ warstwa = 2x3, suma otworów: 6 10,8	m m	 10,800	 10,800
				RAZEM	10,800
12	KNR 5-01 d.2 0105-09	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii I-II, warstwy X rury/ warstwa = 3x3, suma otworów: 9 (wykonano w poprzednich etapach) 229,7-229,7	m m	 0,000	 0,000
				RAZEM	0,000
3		Rozbudowa istniejących odcinków			
13	KNR 5-01 d.3 0105-03	Rozbudowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii I-II, warstwy X rury/ warstwa = 1x3, suma otworów: 3 (wykonano w poprzednich etapach) 68,3-68,3	m m	 0,0	 0,0
				RAZEM	0,0
14	KNR 5-01 d.3 0105-02	Rozbudowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii I-II, warstwy X rury/ warstwa = 1x2, suma otworów: 2 (wykonano w poprzednich etapach) 4,2-4,2	m m	 0,0	 0,0
				RAZEM	0,0
4		Budowa odcinków kanalizacji do budynków			
15	KNR 5-01 d.4 0105-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii I-II, warstwy X rury/ warstwa = 1x1, suma otworów: 1 (do wykonania w następnych etapach) 4,5-4,5	m m	 0,0	 0,0
				RAZEM	0,0
16	KNR 5-01 d.4 0105-02	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii I-II, warstwy X rury/ warstwa = 1x2, suma otworów: 2 14,3	m m	 14,3	 14,3
				RAZEM	14,3
17	KNR 5-01 d.4 0105-03	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii I-II, warstwy X rury/ warstwa = 1x3, suma otworów: 3 10,4	m m	 10,4	 10,4
				RAZEM	10,4
18	KNR 5-01 d.4 0105-05	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii I-II, warstwy X rury/ warstwa = 2x2, suma otworów: 4 3,8	m m	 3,8	 3,8
				RAZEM	3,8

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 5-01 d.4 0105-07	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii I-II, warstwy X rury/ warstwa = 2x3, suma otworów: 6 (wykonano w poprzednich etapach) 4,8-4,8	m m	0,0	
				RAZEM	0,0
20	KNR 5-01 d.4 0105-09	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii I-II, warstwy X rury/ warstwa = 3x3, suma otworów: 9 5,4	m m	5,4	
				RAZEM	5,4
21	KNR 5-01 d.4 0105-12	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii I-II, warstwy X rury/ warstwa = 4x4, suma otworów: 16 (wykonano w poprzednich etapach) 15,3-15,3	m m	0,0	
				RAZEM	0,0
5		Budowa kanalizacji wtórnej			
22	TPSA 39 d.5 0202-01	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej, otwór wolny, rury w zwojach, 1xFi 32 mm 7491- (3298+212)-197,4	m m	3 783,6	
				RAZEM	3 783,6
6		Korekta kanalizacji teletechnicznej (z uwagi na zmianę lokalizacji wag względem pawilonów)			
23	KNR 5-01 d.6 0403-01	Budowa studni kablowych prefabrykowanych magistralnych monolitycznych, SK-6, grunt kategorii I-II - studnia nr C885 przy pawilonie nr 19 (wg. rys. KT1/ZF) 1	szt szt	1	
				RAZEM	1
24	KNR 5-01 d.6 0105-02	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii I-II, warstwy X rury/ warstwa = 1x2, suma otworów: 2 26,2	m m	26,2	
				RAZEM	26,2
25	KNR 5-01 d.6 0105-03 SRS	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii I-II, warstwy X rury/ warstwa = 1x3, suma otworów: 3 9,1	m m	9,1	
				RAZEM	9,1
26	KNR 5-01 d.6 0105-05	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii I-II, warstwy X rury/ warstwa = 2x2, suma otworów: 4 23	m m	23,0	
				RAZEM	23,0
27	KNR 5-01 d.6 0105-02	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii I-II, warstwy X rury/ warstwa = 1x2, suma otworów: 2 (do budynku) -14,3	m m	-14,3	
				RAZEM	-14,3
28	KNR 5-01 d.6 0105-03	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii I-II, warstwy X rury/ warstwa = 1x3, suma otworów: 3 (do budynku) -3,8	m m	-3,8	
				RAZEM	-3,8
29	KNR 5-01 d.6 0105-05	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii I-II, warstwy X rury/ warstwa = 2x2, suma otworów: 4 (do budynku) -1,8	m m	-1,8	
				RAZEM	-1,8
30	TPSA 39 d.6 0202-01	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej, otwór wolny, rury w zwojach, 1xFi 32 mm 165	m m	165,0	
				RAZEM	165,0