

**ZESTAWIENIE DŁUGOSCI KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ULICY POLNEJ
W STARYM KUROWIE****TABELA NR 2
KD1**

L.P.	ODCINEK	DŁUGOŚĆ ODCINKA [M]		
		PVCØ 200 MM	PVCØ315 MM	TSØ315 MM
1	ST istn. – KD1			9.60
2	KD1 – WU1	3.30		
3	KD1 – KD2		33.80	
4	KD2 – WU2	4.60		
5	KD2 – WU3	4.40		
6	KD2 – KD3		60.00	
7	KD3 – WU4	3.30		
8	KD3 – WU5	3.30		
9	KD3 – KD4		68.50	
10	KD4 – WU6	3.70		
11	KD4 – WU7	3.70		
12	KD4 – KD5		65.00	
13	KD5 – WU8	4.20		
14	KD5 – WU9	2.70		
	RAZEM	33.2	227.3	9.60

**ZESTAWIENIE DŁUGOSCI KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ULICY POLNEJ
W STARYM KUROWIE****TABELA NR 3****KD2**

L.P.	ODCINEK	DŁUGOŚĆ ODCINKA [M]		
		Ø 200 MM	Ø250 MM	Ø315 MM
1	WY1 – KD6			53.00
2	KD6 – WU10	3.20		
3	KD6 – WU11	2.50		
4	KD6 – KD7			50.00
5	KD7 – WU12	3.00		
6	KD7 – WU13	1.90		
7	KD7 – KD8			50.00
8	KD8 – WU14	3.80		
9	KD8 – WU15	2.90		
10	KD8 – KD9			18.00
11	KD9 – WU16	2.10		
12	KD9 – WU17	4.00		
13	KD9 – KD10			60.00
14	KD10 – WU18	1.60		
15	KD10 – WU19	3.80		
16	KD10 – KD11		46.00	
17	KD11 – WU20	1.80		
18	KD11 – WU21	3.50		
19	KD11 – KD12		37.00	

20	KD12 – WU22	2.80		
21	KD12 – WU23	4.30		
	RAZEM	41.20	83.00	231.00

ZESTAWIENIE STUDNI Ø 1200 KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ULICY POLNEJ W STARYM KUROWIE
TABELA NR 4

KD1

L.P.	NR STUDNI	RZĘDNA KORONY STUDNI	RZĘDNA RUROCIĄGU	RZĘDNA DNA STUDNI	GŁĘBOKOŚĆ STUDNI [CM]
1	KD1	34.66	33.70	33.20	146
2	KD2	35.08	33.80	33.30	178
3	KD3	35.84	34.44	33.94	190
4	KD4	36.70	35.30	34.80	190
5	KD5	37.52	36.13	35.63	189

ZESTAWIENIE STUDNI Ø 1200 KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ULICY POLNEJ W STARYM KUROWIE
TABELA NR 5

KD2

L.P.	NR STUDNI	RZĘDNA KORONY STUDNI	RZĘDNA RUROCIĄGU	RZĘDNA DNA STUDNI	GŁĘBOKOŚĆ STUDNI [CM]
1	KD6	38.17	36.86	36.36	181
2	KD7	38.56	37.16	36.66	190
3	KD8	38.95	37.55	37.05	190
4	KD9	39.04	37.68	37.18	186
5	KD10	39.36	38.05	37.55	181
6	KD11	39.62	38.24	37.74	188
7	KD12	40.08	38.70	38.20	188

SUMARYCZNE ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ULICY POLNEJ W STARYM KUROWIE

TABELA NR 6

L.P.	ODCINEK	DŁUGOŚĆ ODCINKA [M]			
		PVC Ø 200 MM	PVC Ø250 MM	PVC Ø 315MM	TS Ø 315 MM
1	KD1	33.20	0.00	227.30	9.60
2	KD2	41.20	83.00	231.00	0.00
	RAZEM	74.40	83.00	458.30	9.60

**ZESTAWIENIE OBJĘTOŚCI WYKOPÓW ORAZ POWIERZCHNI UMOCNIEŃ
WYKOPÓW NA BUDOWIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ULICY POLNEJ W
STARYM KUROWIE**

TABELA NR 7

KD1

L.P.	ODCINEK	DŁUGOŚĆ [m]	GŁĘBOKOŚĆ ŚR. [m]	POW. UMOCNIEŃ [m ²]	OBJĘTOŚĆ WYKOPU [m ³]
1	KD1 – WU1	1.30	1,20	3.12	1.56
2	KD1 – KD2	33.80	1,25	84.50	46.48
3	KD2 – KD3	60.00	1.35	162.00	89.10
4	KD2– WU2	4.60	1.20	11.04	5.52
5	KD2– WU3	4.40	1.20	10.56	5.28
6	KD3– KD4	68.50	1.40	191.80	105.49
7	KD3 – WU4	3.30	1.20	7.92	3.96
8	KD3 – WU5	3.30	1.20	7.92	3.96
9	KD4 – KD5	65.00	1.40	182.00	100.10
10	KD4 – WU6	3.70	1.20	8.88	4.44
11	KD4 – WU7	3.70	1.20	8.88	4.44
12	KD5– WU8	4.20	1.20	10.08	5.04
13	KD5 – WU9	2.70	1.20	6.48	3.24
14	STUDNIE : GŁ.ŚR 1,95 M /5 SZT.			40.00	50.00
	RAZEM			735.18	428.61

**ZESTAWIENIE OBJĘTOŚCI WYKOPÓW ORAZ POWIERZCHNI UMOCNIEŃ
WYKOPÓW NA BUDOWIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ULICY POLNEJ W
STARYM KUROWIE**

TABELA NR 8

KD2

L.P.	ODCINEK	DŁUGOŚĆ [m]	GŁĘBOKOŚĆ ŚR. [m]	POW. UMOCNIENIEŃ [m ²]	OBJĘTOŚĆ WYKOPU [m ³]
1	WY1 – KD6	63.00	0.90	113.40	62.37
2	KD6– WU10	3.20	1.20	7.68	3.84
3	KD6 – WU11	2.60	1.20	6.24	3.12
4	KD6 – KD7	50.00	1.42	142.00	78.10
5	KD7 – WU12	3.00	1.20	7.20	3.60
6	KD7– WU13	1.90	1.20	4.56	2.28
7	KD7 – KD8	50.00	1.40	140.00	77.00
8	KD8– WU14	3.80	1.20	9.12	4.56
9	KD8– WU15	2.90	1.20	6.96	3.48
10	KD8– KD9	18.00	1.42	51.12	28.12
11	KD9– WU16	2.10	1.20	3.04	2.52
12	KD9 – WU17	4.00	1.20	9.60	4.80
13	KD9 – KD10	60.00	1.40	168.00	92.40
14	KD10 – WU18	1.60	1.20	3.84	1.92
15	KD10 – WU19	3.80	1.20	9.12	4.56
16	KD10 – KD11	46.00	1.40	128.80	70.84
17	KD11– WU20	1.80	1.20	4.32	2.16
18	KD11 – WU21	3.50	1.20	8.40	4.20
19	KD11– KD12	37.00	1.40	103.60	56.98
20	KD12– WU22	2.80	1.20	6.72	3.36
21	KD12 – WU23	4.30	1.20	10.32	5.16
22	STUDNIE : GŁ.ŚR 2,50 M /7 SZT.			61.60	77,00
23	RAZEM:			1005.64	592.37

**ZESTAWIENIE OBJĘTOŚCI WYKOPÓW NA BUDOWIE PRZEPUSTÓW
Z BLACHY FALISTEJ W ULICY POLNEJ W STARYM KUROWIE**

TABELA NR 9

L.P.	ODCINEK	DŁUGOŚĆ [m]	GŁĘBOKOŚĆ ŚR. [m]	POW. PRZEKROJU [m ²]	OBJĘTOŚĆ WYKOPU [m ³]
1	W1 – S1	21.30	1.80	5.94	126.52
2	S1– W3	33.80	1.80	5.94	200.77
3	W2 – S1	16.70	1.60	3.68	61.46
4	PRZEPUST P1	10.00	1.40	2.40	24.00
5	RAZEM:				412.75