

1.7. Zestawienie ważniejszych materiałów odcinków 1, 2, 3, 4, 5, 6.

Odcinek nr 1
Przebudowa drogi gminnej w obrębie Kowęta położonej na działce o nr geod. 235
w lok. 0+000,00 – 1+360,23

L.p	St. Od	typ	St. Do	typ	długość	typ rury	DŁUGOŚĆ				dodatkowe rury HDPE 125
	nr. studni		nr. studni				HDPE125	HDPE110	HDPE40	MIKROURKA	
1.	SKR1-1	SKR	SKR1-2	SKR	54,2	1xHDPE110/6,3, 3xHDPE40, 1xMikrorurka		54,2	162,6	54,2	
2.	SKR1-2	SKR	SKR1-3	SKR	11,3	1xHDPE110/6,3, 1xHDPE125/7, 3xHDPE40, 1xmikrorurka	11,3	11,3	33,9	11,3	
3.	SKR1-3	SKR	SKR1-4	SKR	172,5	1xHDPE110/6,3, 3xHDPE40, 1xMikrorurka		172,5	517,5	172,5	20
4.	SKR1-4	SKR	SKR1-5	SKR	197,5	1xHDPE110/6,3, 3xHDPE40, 1xMikrorurka		197,5	592,5	197,5	10
5.	SKR1-5	SKR	SKR1-6	SKR	131,5	1xHDPE110/6,3, 3xHDPE40, 1xMikrorurka		131,5	394,5	131,5	40
6.	SKR1-6	SKR	SKR1-6A	SK	9,5	1xHDPE110/6,3, 1xHDPE125/7, 3xHDPE40, 1xmikrorurka	9,5	9,5	28,5	9,5	
7.	SKR1-6	SKR	SKR1-7	SKR	33	1xHDPE110/6,3, 3xHDPE40, 1xMikrorurka		33	99	33	20
8.	SKR1-7	SKR	SKR1-8	SKR	32,5	1xHDPE110/6,3, 3xHDPE40, 1xMikrorurka		32,5	97,5	32,5	10
9.	SKR1-8	SKR	SKR1-11A	SKR	97,5	1xHDPE110/6,3, 3xHDPE40, 1xMikrorurka		97,5	292,5	97,5	50
10.	SKR1-11A	SKR	SKR1-11	SK	10,5	1xHDPE110/6,3, 1xHDPE125/7, 3xHDPE40, 1xmikrorurka	10,5	10,5	31,5	10,5	
11.	SKR1-11A	SKR	SKR1-12n	SKR	147,5	1xHDPE110/6,3, 3xHDPE40, 1xMikrorurka		147,5	442,5	147,5	60
12.	SKR1-12n	SKR	SKR1-12	SKR	8	1xHDPE110/6,3, 1xHDPE125/7, 3xHDPE40, 1xmikrorurka	8	8	24	8	
13.	SKR1-12	SKR	SKR1-13	SKR	71,5	1xHDPE110/6,3, 3xHDPE40, 1xMikrorurka		71,5	214,5	71,5	20
14.	SKR1-13	SKR	SKR1-14	SKR	186,5	1xHDPE110/6,3, 3xHDPE40, 1xMikrorurka		186,5	559,5	186,5	20
15.	SKR1-14	SKR	SKR1-15	SKR	24,5	1xHDPE110/6,3, 3xHDPE40, 1xMikrorurka		24,5	73,5	24,5	
16.	SKR1-15	SKR	SKR1-16	SKR	55,5	1xHDPE110/6,3, 3xHDPE40, 1xMikrorurka		55,5	166,5	55,5	
17.	SKR1-16	SKR	SKR1-17	SKR	150	1xHDPE110/6,3, 3xHDPE40, 1xMikrorurka		150	450	150	20
		STUDNIE	SKR	16 SZT		SUMA DŁ. RUR [m]:	39,3	1393,5	4180,5	1393,5	270
		STUDNIE	SK	2 SZT							