

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Objekt: BUDOWA POIDEŁEK (2szt) WRAZ Z SYSTEMEM
POBORU I ODPROWADZANIA WODY MINERALNEJ
W PARKU ZDROJOWYM, Świeradów Zdr.

nr rys.: K-1

Nazwa rys.: KONSTRUKCJA SEPARATORA CO2

Nr pręta	φ	Długość [m]	Ilość [szt]	Długość łączna [m]								
				A-IIIIN						A-I		
				#32	#20	#16	#12	#10	#8	Ø10	Ø8	Ø6
1	8	1,66	20	-	-	-	-	-	33,20	-	-	-
2	8	2,26	116	-	-	-	-	-	262,16	-	-	-
3	8	2,32	116	-	-	-	-	-	269,12	-	-	-
4	8	1,36	176	-	-	-	-	-	239,36	-	-	-
5	8	1,04	64	-	-	-	-	-	66,56	-	-	-
6	8	Lt= 417,28	-	-	-	-	-	-	417,28	-	-	-
7	8	0,80	16	-	-	-	-	-	12,80	-	-	-
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1300,48	0,00	0,00	0,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]:				6,310	2,470	1,580	0,888	0,617	0,395	0,617	0,395	0,222
MASA ŁĄCZNA [kg]:				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	513,69	0,00	0,00	0,00
OGÓŁEM GATUNEK [kg]:				513,69						0,00		
RAZEM [kg]:				513,69								