



- UWAGI TECHNICZNE:

Zestawienie stali					
Obiekt : Wierne W-2					
Lp	Nr elementu	Średnica [mm]	Długość [mm]	ciężar [szt]	Długość ogólna [m]
1	1	ø12	92000	4	ø6, ø8, ø12
2	2	ø6	930	315	292,95
3					
4	Suma długości [m]			292,95	0,000
5	Masa jednostkowa [kg/m]			0,722	0,395
6	Masa ogólna [kg]			65,03	0,00
7	Masa ogólna [kg]			391,82	
8	Wzrostka [szt]			1	
9	Masa całkowita [kg]			392	

Drogiest : Rzezeń R-5					
Id	Nr elementu	Średnica [mm]	Drogiest [szt]	Średnica ogólna [mm]	
1	3	ø6	940	5	ø6
2	7	ø12	1820	2	ø12
3	8	ø12	1950	2	
4					
5	Śrama drogiest: [m]			4,70	0,000
6	Masa jednostkowa [kg/m]			0,222	0,395
7	Masa ogólna [kg]			1,04	0,00
8	Masa czegina [kg]			7,74	
9	Wykonanie [szt]			8	

Obiekt : Wapenec W-3				
№ elementu	Średnica [mm]	Długość łosa [szt]	Długość ogólna [m]	φ12
1	1	7900	4	
2	2	930	27	25.11
3				
4	Suma długości [m]			
5	Masa jednostkowej [kg/m]	25.11	0.000	31.60
6	Masa łożyska [kg/m]	0.222	0.395	0.888
7	Masa łożyska [kg]	5.57	0.00	28.06
8	Masa ogólna [kg]			
9	Wysokość [szt]			
10	Masa całkowita [kg]			
			34	

Objekt : Ruten R-6					
№ elementu	Številna [mm]	Dugaže [mm]	Inače [szt]	Dugaže opolno [mm]	Opolno [szt]
1	1	5/65	4	0/6	0/5
2	3	0/6	1/8	16,92	
3					
4	Širina dolavice [mm]				
			16,92	0,000	23,06
5	Masa deložastov [kg/m]				
		0,222	0,395	0,888	
6	Masa razen [kg]				
		3,76	0,00	20,48	
7	Masa opolno [kg]				
				24,53	
8	Wykazano [szt]				
				2	

Objekt : Róžan R-1					
Lp	Nr elementu	Štečnik [mm]	Dugosaj [mm]	Ilošče [sz]	Dugosaj ogjona [m]
1	1	ø12	7800	4	
2	3	ø6	940	27	ø6
3				25.38	ø8
4					ø12
5	Suma dugosajev [m]			25.38	0.000
6	Masa jedrinskotona [kg/m]		0.272	0.395	0.888
7	Masa ozona [kg]		5.63	0.00	27.71
8	Masa ogjona [kg]			33.34	
9	Wokona [sz]			5	
9	Masa celokovine [kg]			167	

Objekt : Rolen R-7						
Id	Nr elementu	Srednica [mm]	Dugosce [mm]	Ilosc [szt]	Dugosce ogolno [m]	
1	1	Ø12	9650	4	Ø6	Ø8
2	3	Ø6	940	35	32.90	38.80
3						
4	Sumo dlugosci [m]				32.90	38.80
5	Masa jednolitego [kg/m]				0.222	0.395
6	Masa razem [kg]				7.30	0.00
7	Masa ogolno [kg]					41.58
8	Wykonanie [szt]					4

Obiekt : Ruten R-2						
Lp	№ elementu	Średnica [mm]	Długość [mm]	Łożo [szt]	Długość ogólna [m]	
1	1	112	7800	4	06	112
2	3	06	940	17	15,98	0,00
3	4	112	5850	2	11,70	
4	5	06	1340	16	21,44	
5	Suma długości [m]				37,42	0,000
6	Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	0,395
7	Masa razem [kg]				8,31	0,00
8	Masa ogólna [kg]					46,40
9	Wykonano [szt]					1
10	Masa całkowita [kg]					46
11						

Objekt : Ruten R-8						
lp	Nr elementu	Srednica [mm]	Długość [mm]	Isot [szt]	Długość ogólna [m]	
1	1	ø12	5550	4	ø5	ø12
2	3	ø6	940	18	16,92	22,80
3						
4	Suma długości [m]		16,92	0,000	22,80	
5	Masa jednostkowa [kg/m]		0,222	0,395	0,888	
6	Masa razem [kg]		3,76	0,00	20,07	
7	Masa ogólna [kg]			23,83		
8	Wykonane [szt]			2		
9	Masa całkowita [kg]			48		

Obiekt : Ruzeň R-3						
Úp	Nr elementu	Sečenka [mm]	Důstavný [mm]	Ilust [szl]	Důstavný [m]	Důstavná ogólna
1	1	ø112	9800	4	ø6-	ø8-
2	3	ø6	940	35	32,90	39,20
3	Suma důstavný [m]					
4			32,90	0,000	39,20	
5	Masa jednéhoštiny [kg/m]		0,272	0,395	0,888	
6	Masa celazm [kg]		7,30	0,00	34,81	
7	Masa ogólna [kg]			42,11		
8	Wykonání [szl]			3		
9	Masa celkové [kg]			126		

№	№ elementu	Średnica [mm]	Długość [mm]	Masa [g]	Długość ogólna [m]	Średnica ogólna [m]
1	1	Ø12	4000	4	0,6	Ø5
2	2	Ø6	940	12	11,28	Ø12
3	3					
4	Suma długości [m]				11,28	0,000
5	Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	0,395
6	Masa ogólna [kg]				2,50	0,00
7	Masa ogólna [kg]				16,71	
8	Wykonanie [szt]				2	
9	Masa całkowita [kg]				33	

Objekt : Ruten R-4						
№ elementu	Štečnik [mm]	Dugašok [mm]	Izost [szm]	Dugašok ogjina [m]		
1	1	ø12	7800	4		ø6 ø8 ø12
2	3	ø6	940	17	15,98	31,20
3	6	ø12	5850	2		0,00
4	5	ø6	1340	18	24,12	11,70
5	Suma dugašok [m]					
6				40,10	0,000	42,90
7	Masa jarkutskogo [kg/m]			0,222	0,395	0,888
8	Masa razm [kg]			8,90	0,00	38,10
9	Masa ogjina [kg]				47,00	
10	Wkonda [szm]				1	
11	Masa celokitna [kg]					47

№	Opis elementów	Średnica [mm]	Długość [mm]	Waga [kg]	Długość ogólna [m]
1	3	ø6	940	12	11,28
2	7	ø12	1820	4	7,28
3					
4	Sumo długosi [m]				11,28 0,000 7,28
5	Masa podstawowa [kg/m]				0,222 0,335 0,888
6	Masa razem [kg]				2,50 6,46
7	Masa ogólna [kg]				8,97
8	Wykonanie [szt]				1
9	Masa całkowita [kg]				9

[illegible]