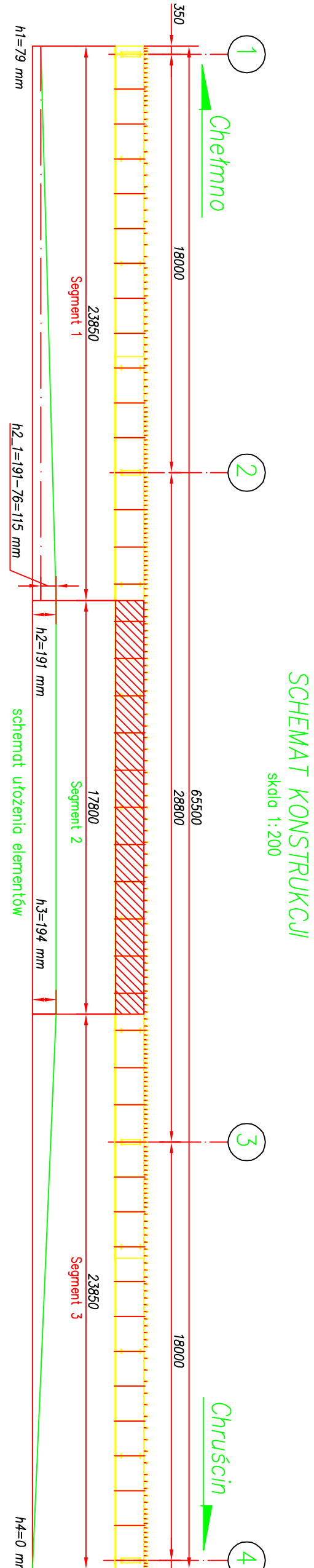


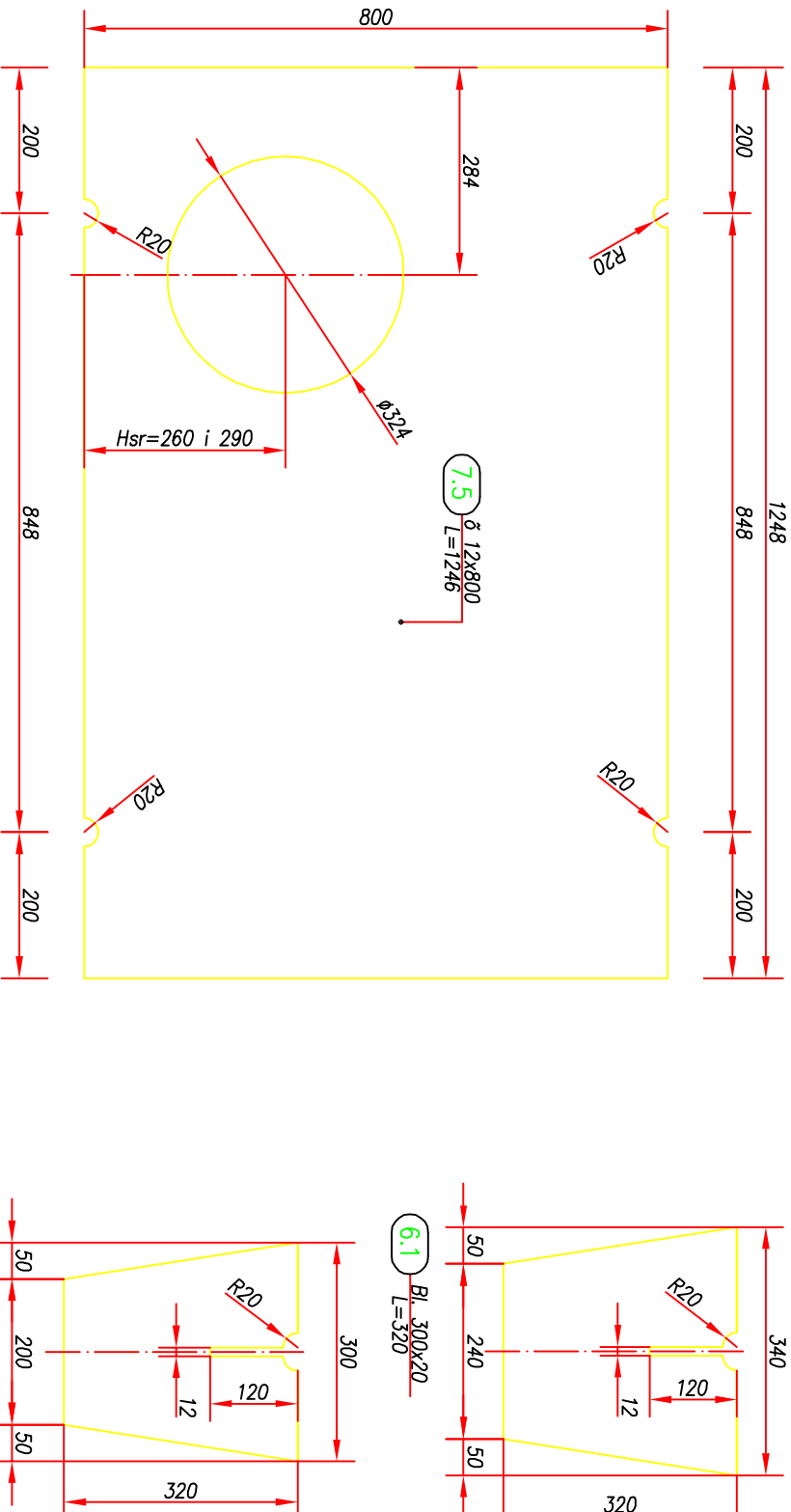
KONSTRUKCJA STALOWA SEGMENT NR 2

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



SCHEMAT KONSTRUKCJI

Elementy stolowe



	dla 1 dzwignara [szl.]	dla 8 dzwignarow [szl.]
Segment 1	181	1 448
Segment 2	94	752
Segment 3	181	1 448
Suma:	456	3 648

ZESTAWIENIE IŁOŚCI SWORZNI:

Stal: 18G2A

$H=120\text{ mm}$, $\varnothing 22\text{ z główką}$

Segment 1	59 459	k
Segment 2	36 753	k
Segment 3	59 467	k
Suma:	155 679	k


ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNE.

Stal: 18G2A

Zestawienie stali konstrukcyjnej - segment 2

Nr elementu	Nazwa elementu	Gatunek sali	Długość (mm)	Łiczba szkieł	Masa [g]	Masa 1 elem. [kg]	Masa (razem) [kg]
1,2	Bi	20 x 280	16924	18400	8	44,0	
2,2	Bi	12 x 1220	16924	17930	8	114,9	2,045 55
3,2	Bi	20 x 340	16924	17550	8	53,4	928,51
4,2	Bi	20 x 340	16924	17550	8	53,4	928,51
5,1	Bi	20 x 200	16924	1848	42	31,4	15,07
6,1	Bi	20 x 300	16924	3262	84	47,1	15,07
7,1	Bi	12 x 800	16924	1248	19	75,4	94,05
7,5	Bi	12 x 800	16924	1248	2	75,4	94,05
9,2	Rura	10 / 323,9	16924	100	2	77,4	185,18
			16924	1248	2	77,4	185,18

wagałazem i polizuczyny	[kg]	30 103,3
Nadadek na spoiny 1,8%	[szl.]	650
Ogółem stali	[kg]	36 753

		Inwestor / Zamawiający POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W KOLE 62-600 KOLE	
		Adres odbiorcy Brzoza - Osiedle, Pielonowo, RM nr 1 62-681 Poznań	
Status Projekt wykonany	Temat opracowania W WIEDEZOWANIE KOSZTÓW NA RZECZ NIE- W WIEDEZOWANIE KOSZTÓW NA RZECZ NIE- NR 16240 CHREŚCIN - CHREŚCINO	Data wydania 30.09.2007 r.	
Rozprawa Medytacja	Tytuł projektu KONSTRUKCJA STAWIOWA, SEGMENT NR 2 PRZEBIEG KOSZTÓW	Data opracowania 30.09.2007 r.	
Skompletowanie Etap Projekt	Inicjator / Inicjator Robert Policki	Nr zgłoszenia 714.22.07.0000 WNIOSK 27.07.2007	Sygnatura Projekt Pielon
Program etap Michael Woloszynski	Nr zgłoszenia 714.22.07.0000 WNIOSK 27.07.2007	Sygnatura Projekt Pielon	Data opracowania 30.09.2007 r.
Wykonawca etap Brzoza - Osiedle	Nr zgłoszenia 714.22.07.0000 WNIOSK 27.07.2007	Sygnatura Projekt Pielon	Data opracowania 30.09.2007 r.
Wykonawca etap Brzoza - Osiedle	Nr zgłoszenia 714.22.07.0000 WNIOSK 27.07.2007	Sygnatura Projekt Pielon	Data opracowania 30.09.2007 r.