

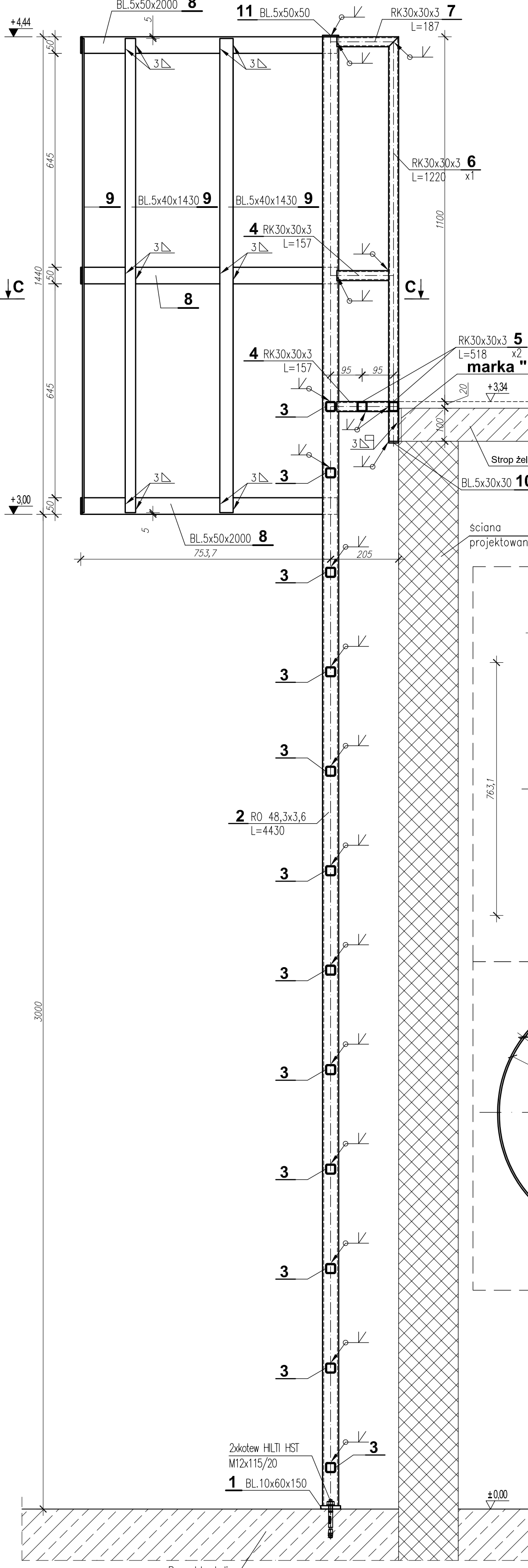
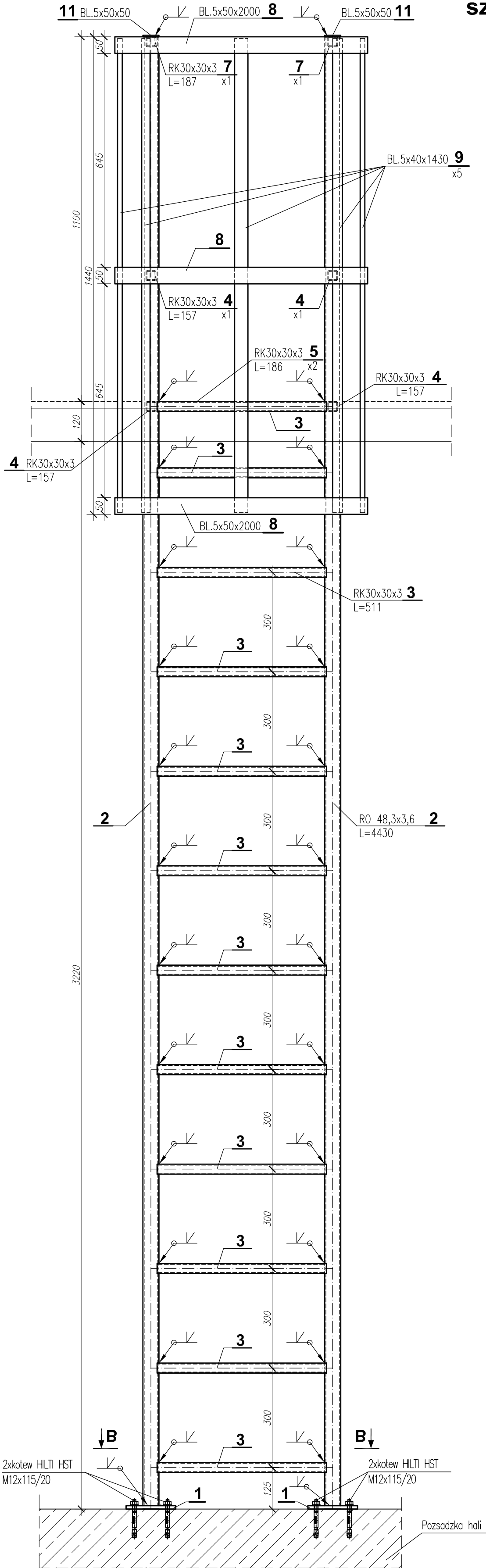
DRABINA TECHNICZNA D1

A-A

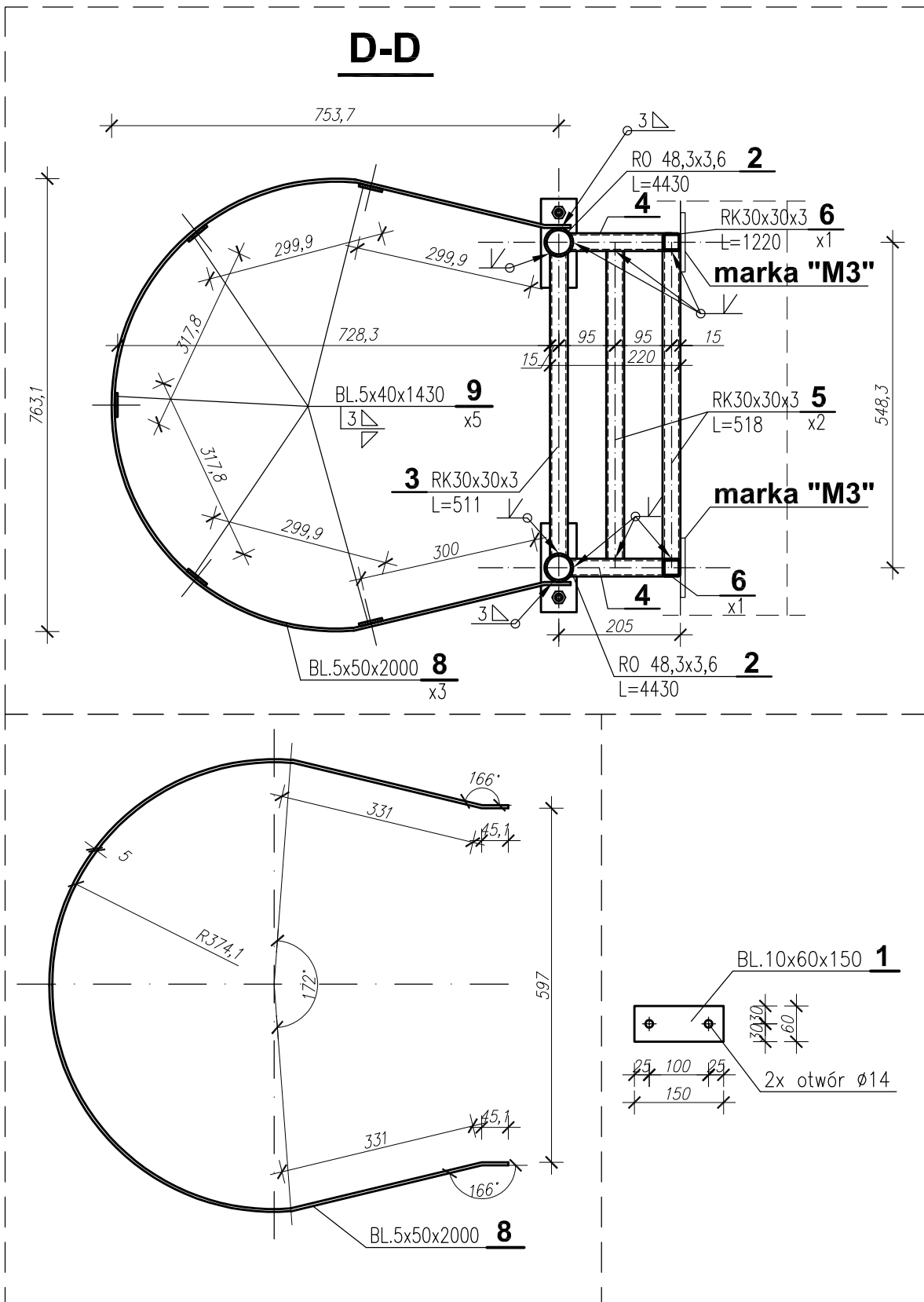
ZESTAWIENIE STALI DLA DRABINY D1

POZ.	Nazwa	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa jedn. [kg/m]	Masa 1 szt. [kg]	Masa całk. [kg]	Uwagi
1	BL.10x60	150	2	St3S	4,71	0,71	1,41	
2	RO 48,3x3,6	4430	2	St3S	3,97	17,59	35,17	
3	RK 30x30x3	511	12	St3S	2,47	1,26	15,15	
4	RK 30x30x3	157	4	St3S	2,47	0,39	1,55	
5	RK 30x30x3	518	2	St3S	2,47	1,28	2,56	
6	RK 30x30x3	1220	2	St3S	2,47	3,01	6,03	
7	RK 30x30x3	187	2	St3S	2,47	0,46	0,92	
8	BL.5x50	2000	3	St3S	1,96	3,92	11,76	
9	BL.5x40	1430	5	St3S	1,57	2,25	11,23	
10	BL.5x30	30	2	St3S	1,18	0,04	0,07	
11	BL.5x50	50	2	St3S	1,96	0,10	0,20	

OGÓŁEM [kg]	86,05
DODATEK NA SPOINY 1,5%	1,29
RAZEM [kg]	87,34
WYKONAĆ	x1



D-D



STAL PROFILOWA St3S
(S235JRG2)
ELEKTRODY EA 1.46

±0,00 poziom istniejącej posadzki
ok. 155,35m n.p.m

- UWAGI:
- WYMIARY PODANO W [mm]
 - USYTUŁOWANIE DRABINY WG RYSUNKU K-1;
 - SPOINY NIEOPISANE WYKONAĆ JAKO CZOŁOWE "V"
 - NA PEŁNĄ GRUBOŚĆ DOCHODZĄCYCH ŚCIANEK PRZEKROJÓW
 - ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE PRZEZ MALOWANIE WG OPISU TECHNICZNEGO ARCHITEKTURY
 - MARKI STALOWE M3 DO MONTAŻU DRABINY ZAKOTWIC W STROPIE PODCZAS BETONOWANIA

A. P. - PROJEKT ANNA PRZYBYSZEWSKA 00 - 174 Warszawa ul. Miła 8/19			
Investor	INSTYTUT TECHNOLOGII EKSPLOATACJI - PIB		Faza
Nazwa i adres inwestycji	REMONT POMIESZCZEŃ CENTRUM BADAŃ CERTYFIKACYJNYCH ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII 26-600 RADOM ul. Pułaskiego 6/10		PBW
Projektował: mgr inż. CEZARY OLSZEWSKI	Podpis:	Nr. uprawnień: GRUB-7342/13492	KONSTRUKCJE
Opisował: mgr inż. GRZEGORZ WOŁSKI	Podpis:		1 : 10
Tytuł rys.	DRABINA TECHNICZNA D1		K - 14