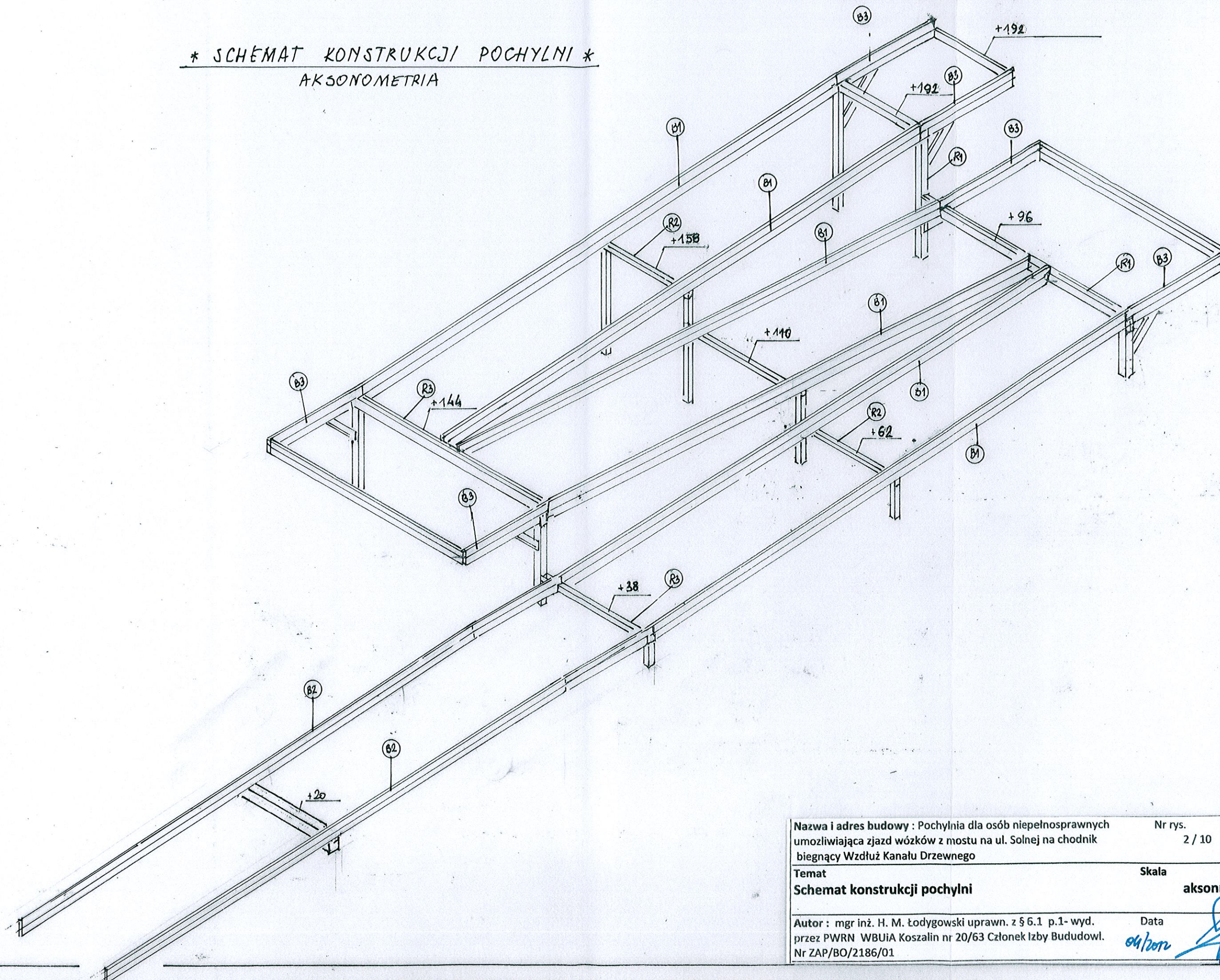
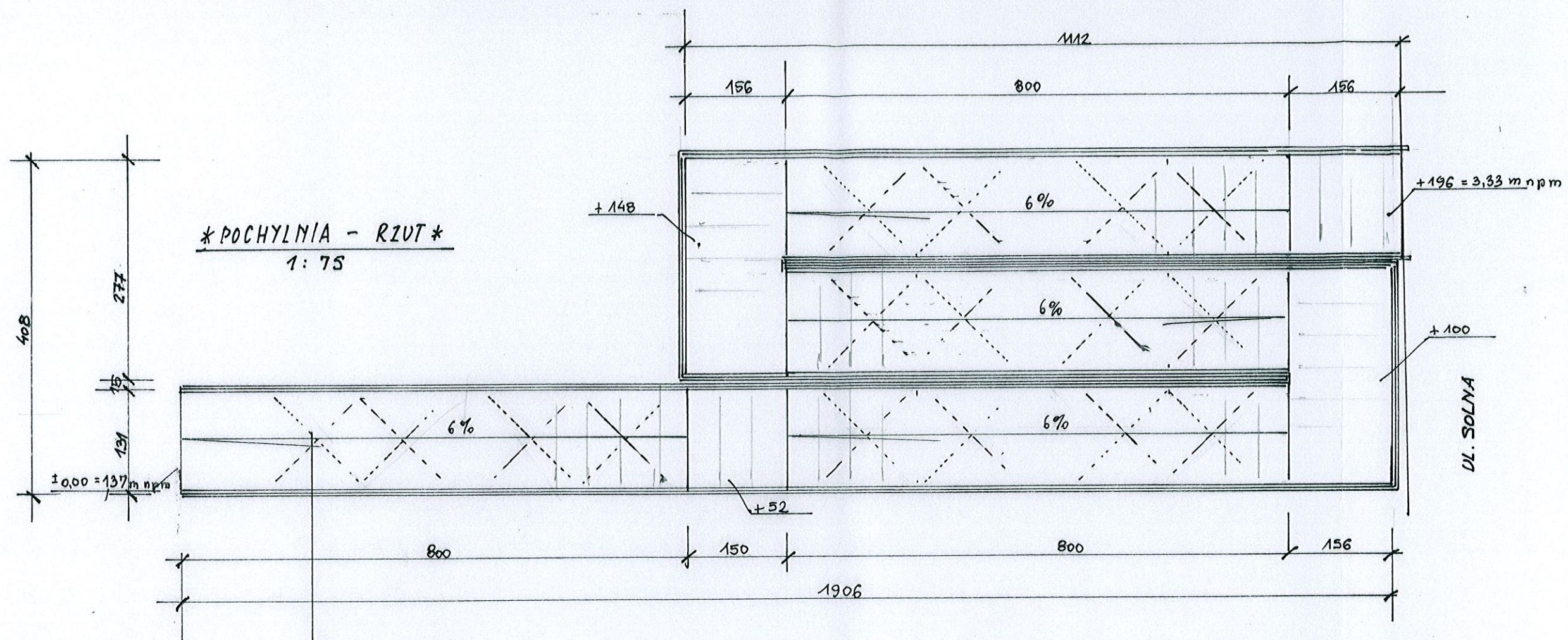


* Schemat konstrukcji pochylni *
AKSONOMETRIA

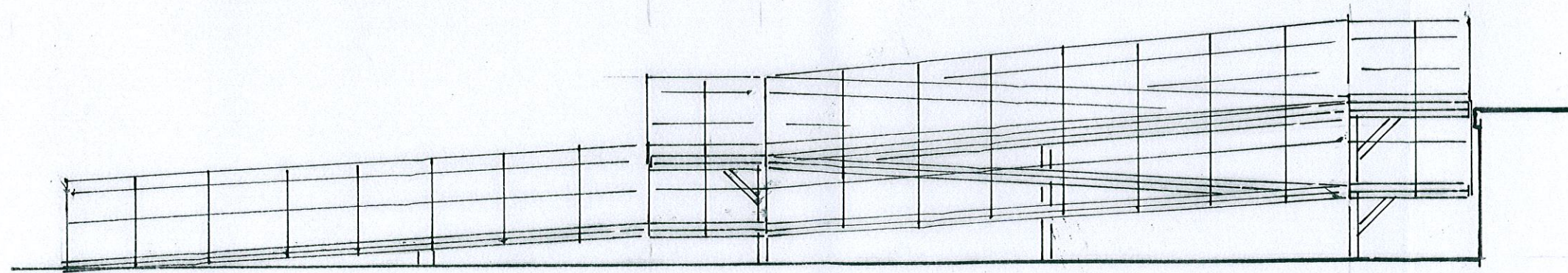


Nazwa i adres budowy : Pochylnia dla osób niepełnosprawnych umożliwiającą zjazd wózków z mostu na ul. Solnej na chodnik biegnący Wzdłuż Kanału Drzewnego		Nr rys. 2 / 10
Temat Schemat konstrukcji pochylni		Skala aksonm.
Autor : mgr inż. H. M. Łodygowski uprawn. z § 6.1 p.1- wyd. przez PWRN WBUiA Koszalin nr 20/63 Członek Izby Budowl.		Data 04/2012
Nr ZAP/BO/2186/01		Podpis



*** POCHYLNIA - RZUT ***
1:75

STEŻENIA
L 30/30/3 - 2150 (32)



*** POCHYLNIA - WIDOK Z BOKU ***
1:75

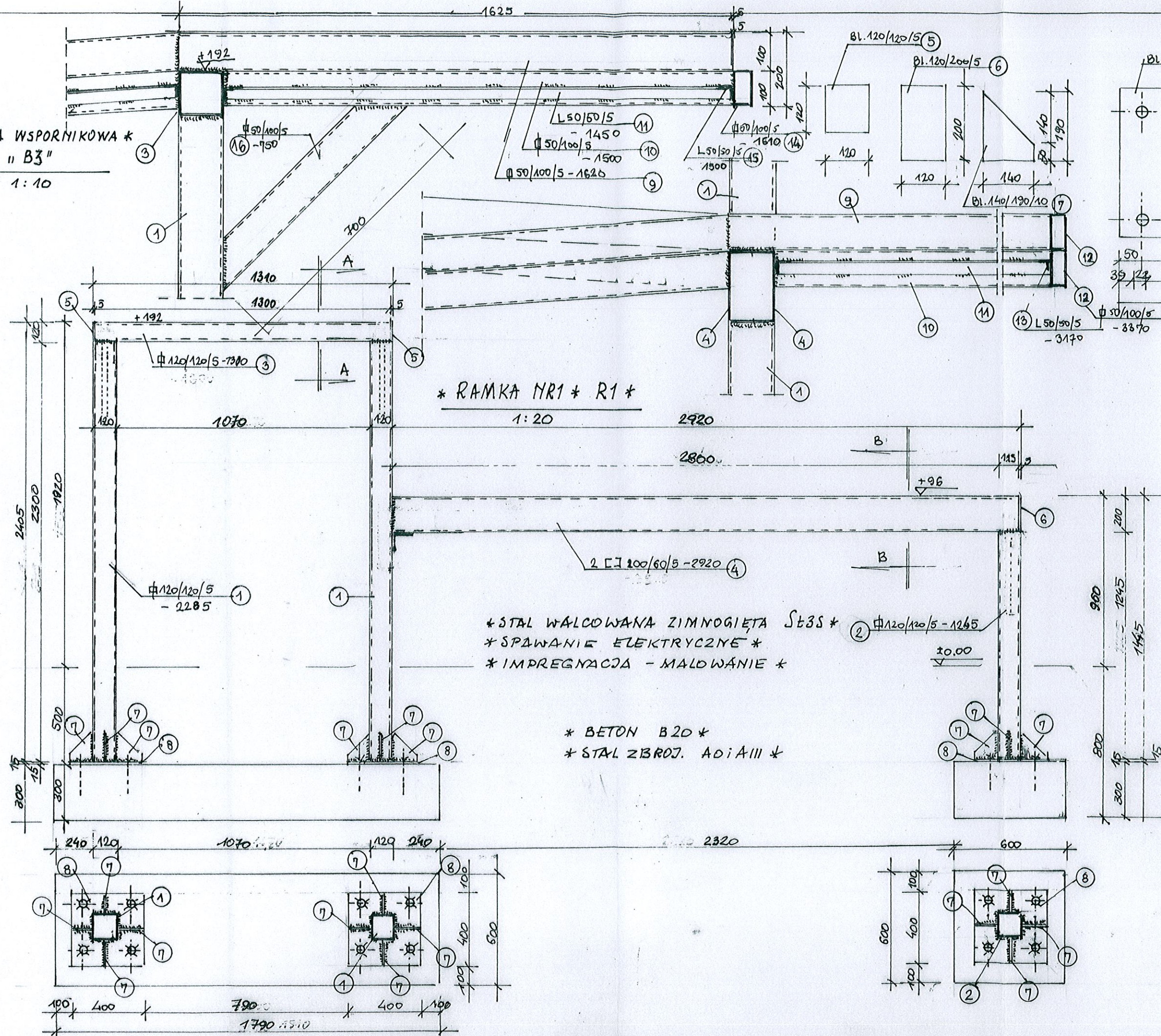
UWAGA : KRATKI «VEMA» 1300/500 SZT. 12
KRATKI «VEMA» 1200/500 SZT. 90
PEŁSKOŚNIK NOŚNY 40/2 MM

Nazwa i adres budowy : Pochylnia dla osób niepełnosprawnych umożliwiającą zjazd wózków z mostu na ul. Solnej na chodnik biegnący Wzdłuż Kanału Drzewnego		Nr rys. 4/10
Temat Rzut i widok pochylni		Skala 1:75
Autor : mgr inż. H. M. Łodygowski uprawn. z § 6.1 p.1- wyd. przez PWRN WBUiA Koszalin nr 20/63 Członek Izby Budowl.		Data 04/2012
Nr ZAP/BO/2186/01		Podpis <i>[Signature]</i>

* BELKA WSPORNIKOWA *

" B3 "

1:10



* RAMKA NR1 * R1 *

1:20

2920

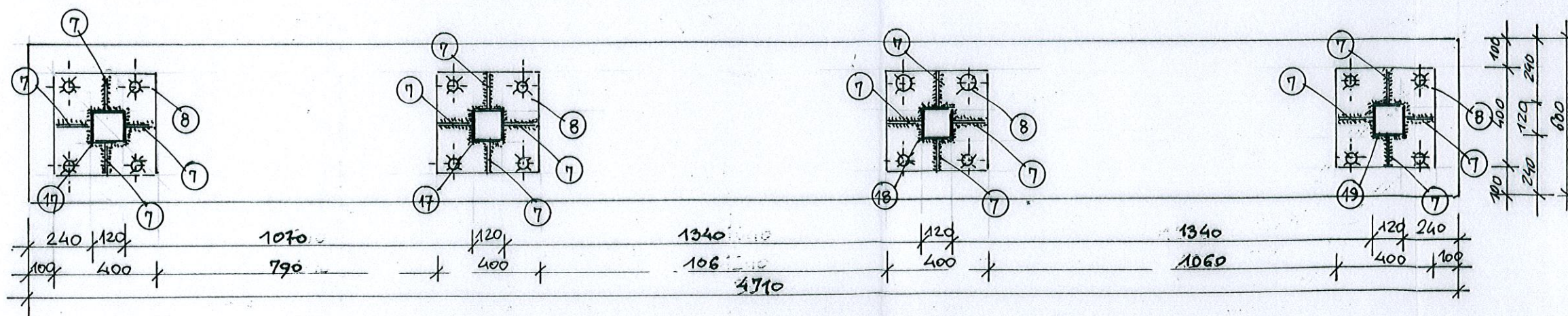
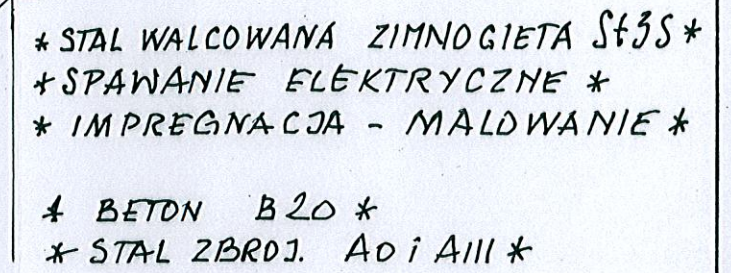
2800


* STAL WALCOWANA ZIMNOGIĘTA St3S *
* SPAWANIE ELEKTRYCZNE *
* IMPREGNACJA - MALOWANIE *

* BETON B20 *
* STAL ZBRÓJ. A_d i A_{III} *

Nr rys. 5/10	Skala 1:20	Data 04/04/2010 Podpis [Signature]
Nazwa i adres budowy : Pochylnia dla osób niepełnosprawnych umożliwiająca zjazd wózków z mostu na ul. Solnej na chodnik biegnący Wzdłuż Kanału Drzewnego	Temat Ramka nr 1	Autor : mgr inż. H. M. Łodygowski uprawn. z § 6.1 p.1- wyd. przez PWRN WBUIA Koszalin nr 20/63 Członek Izby Budowl. Nr ZAP/BO/2186/01

1:20

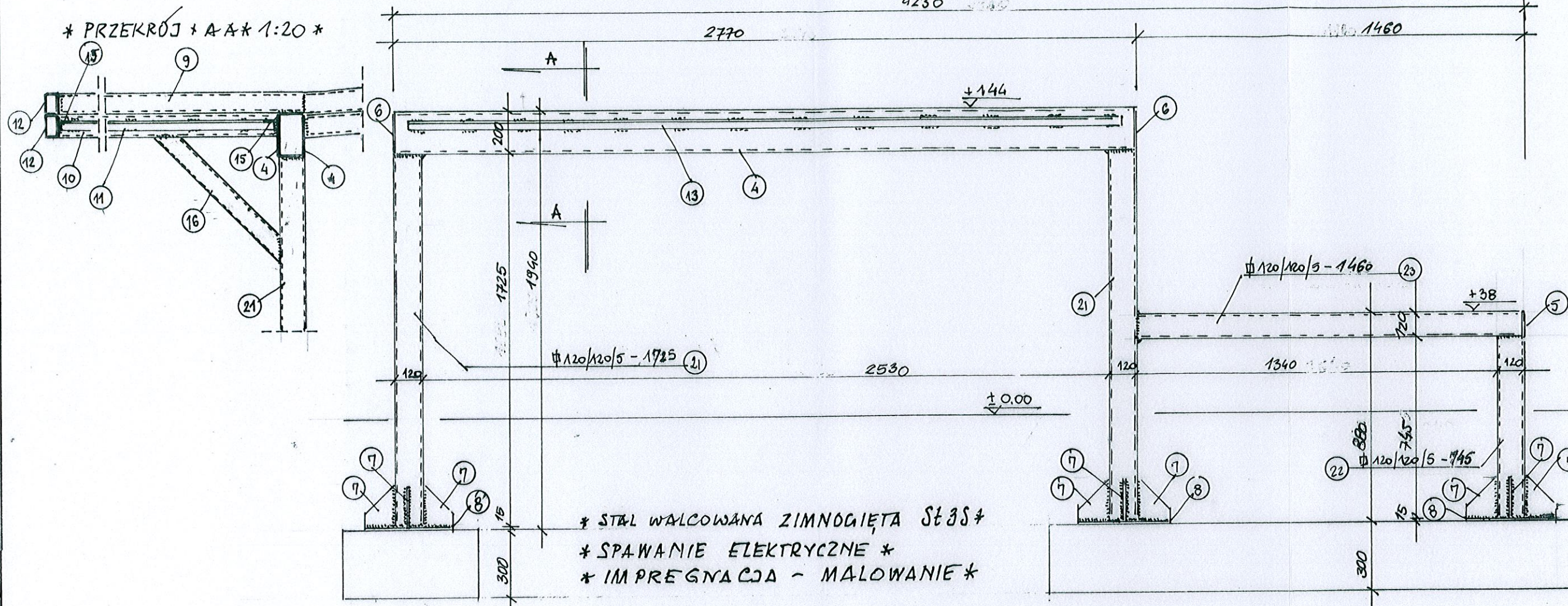


<p>Nazwa i adres budowy : Pochylnia dla osób niepełnosprawnych umożliwiająca jazd wózków z mostu na ul. Solnej na chodnik biegnący Wzdłuż Kanału Drzewnego</p>	<p>Nr rys. 6/10</p>
<p>Temat Ramka nr 2</p>	<p>Skala 1 : 20</p>
<p>Autor : mgr inż. H. M. Łodygowski uprawn. z § 6.1 p.1- wyd. przez PWRN WBUiA Koszalin nr 20/63 Członek Izby Budowl.</p>	<p>Data 06.10.2022</p>
<p>Nr ZAP/30/2186/01</p>	<p>Podpis </p>

1: 20

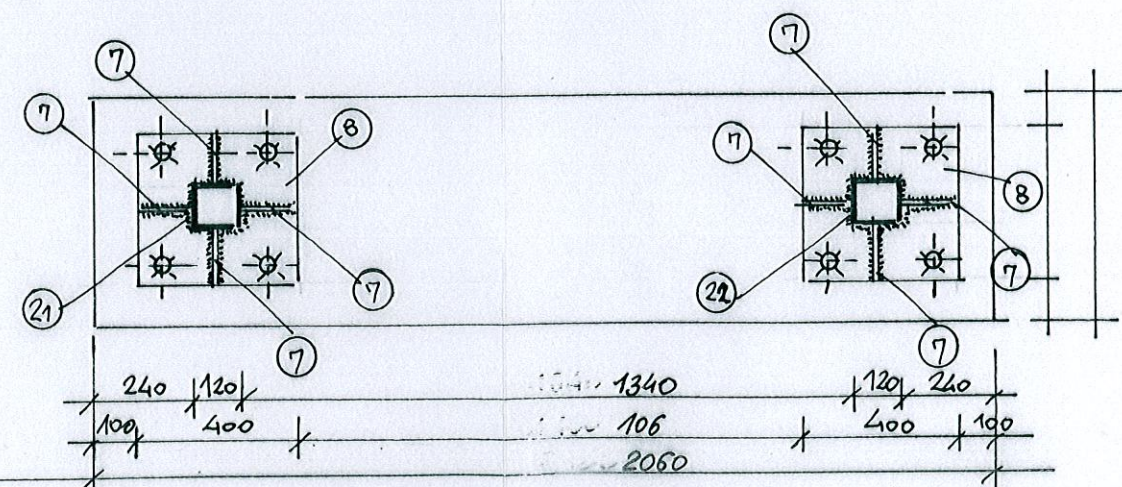
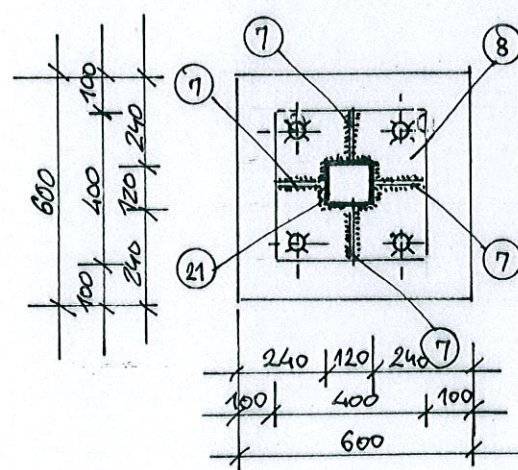
4230

* PRZĘKRÓJ * A A * 1:20 *



* STAŁ WALCOWANA ZIMNOGIĘTA SŁ3S#
* SPAWANIE ELEKTRYCZNE *
* IMPREGNACJA - MALOWANIE *

* BETON B 20 *



Temat
Ramka nr 3

Nr rys.
7 / 10

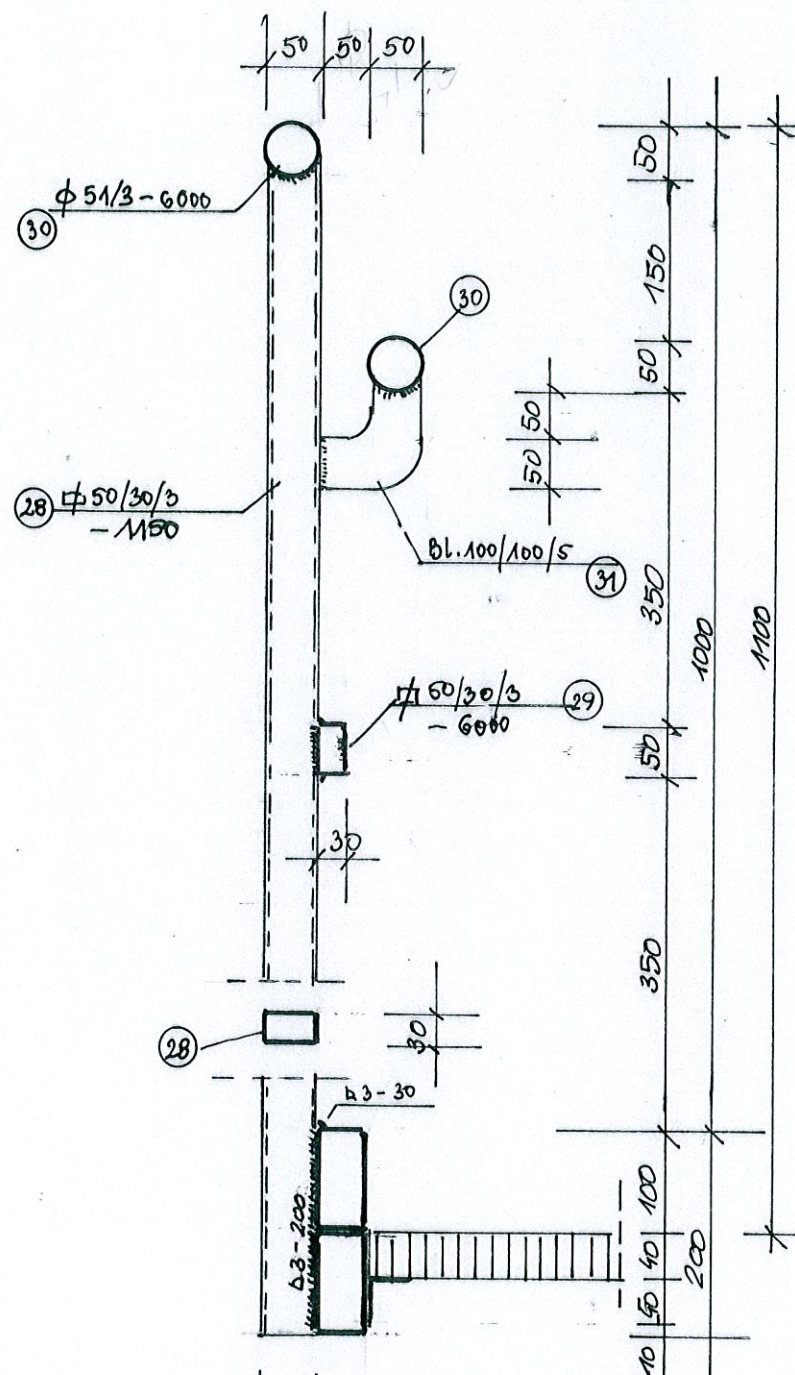
Skala 1 : 20

Autor : mgr inż. H. M. Łodygowski uprawn. z § 6.1 p.1- wyd.
przez PWRN WBUIA Koszalin nr 20/63 Członek Izby Budowl.
Nr ZAP/BO/2186/01


	Data
--	------

8/6/2012

Podpis



UWAGA: ROZSTAW SŁUPKÓW BALUSTRADY $\leq 1.00 \text{ M.}$

Nazwa i adres budowy : Pochylnia dla osób niepełnosprawnych umożliwiająca zjazd wózków z mostu na ul. Solnej na chodnik biegnący Wzdłuż Kanału Drzewnego	Nr rys. 9 / 10	
Temat Konstrukcja balustrady	Skala 1 : 5	
Autor : mgr inż. H. M. Łodygowski uprawn. z § 6.1 p.1- wyd. przez PWRN WBUiA Koszalin nr 20/63 Członek Izby Budowl. Nr ZAP/BO/2186/01	Data 04/2012	Podpis 

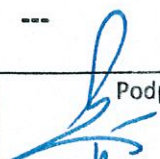
* ZESTAWIENIE STALI *

NR	PROFIL	L	IL	WAGA	CIEŻAR
RAMKA „1”					
1	□ 120/120/5	2,285	2	17,22	78,69
2	□ 120/120/5	1,245	1	17,22	21,43
3	□ 120/120/5	1,310	2	17,22	45,14
4	L 200/60/5	2,920	4	11,73	137,47
5	BL 120/120/5	0,0144	9	39,75	5,15
6	BL 120/120/5	0,0240	3	39,75	2,86
7	BL 140/190/10	0,0168	48	79,50	64,10
8	BL 400/400/15	0,1660	12	119,25	228,96
BELKI WSPORNIKOWE					
9	□ 50/100/5	1,62	6	10,16	98,75
10	□ 50/100/5	1,50	6	10,16	91,44
11	L 50/50/5	1,45	6	3,31	28,79
BELKI OBRZEŻNE					
12	□ 50/100/5	3,37	4	10,16	136,95
13	L 50/50/5	3,17	4	3,31	41,97
14	□ 50/100/5	1,61	1	10,16	16,35
15	L 50/50/5	1,50	2	3,31	9,93
ZAŚTRZĄC					
16	□ 50/100/5	0,75	5	10,16	38,10
RAMKA „2”					
17	□ 120/120/5	1,945	2	17,22	66,98
18	□ 120/120/5	1,465	1	17,22	25,22
19	□ 120/120/5	0,985	1	17,22	16,96
20	□ 120/120/5	1,460	2	17,22	60,44
RAMKA „3”					
21	□ 120/120/5	1,725	2	17,22	59,40
22	□ 120/120/5	0,745	1	17,22	12,82
23	□ 120/120/5	1,460	1	17,22	25,14
BELKI „B1” i „B2”					
24	□ 50/100/5	8,01	16	10,16	1302,10
25	□ 50/100/5	1,50	4	10,16	60,96
26	L 50/50/5	790	8	3,31	209,19
27	L 50/50/5	1,45	2	3,31	9,59
BALUSTRADA					
28	□ 50/30/3	1,15	112	3,77	408,29
29	□ 50/30/3	6,00	14	3,77	266,28
30	□ 57/3	600	28	3,77	633,36
31	BL 100/100/5	0,0075	112	39,75	33,39
STEŻENIA					
32	L 30/30/3	2,15	32	1,30	89,44
M-20 ŚRUBY KOTWIĄCE					
		0,18	48	0,453	21,74
RAZEM				KG	4347,35

* STAL WALCOWANA ZIMNOGIĘTA SŁ35 *

* SPAWANIE ELEKTRYCZNE * IMPREGNACJA - MALOWANIE *

* KRATKI
„VEMA” 63 m² *

Nazwa i adres budowy : Pochylnia dla osób niepełnosprawnych umożliwiającą zjazd wózków z mostu na ul. Solnej na chodnik biegnący Wzdłuż Kanału Drzewnego		Nr rys. 10 / 10.	
Temat Zestawienie stali		Skala ---	
Autor : mgr inż. H. M. Łodygowski uprawn. z § 6.1 p.1- wyd. przez PWRN WBUiA Koszalin nr 20/63 Członek Izby Budowl.		Data 04/10/12	Podpis 
Nr ZAP/BO/2186/01			