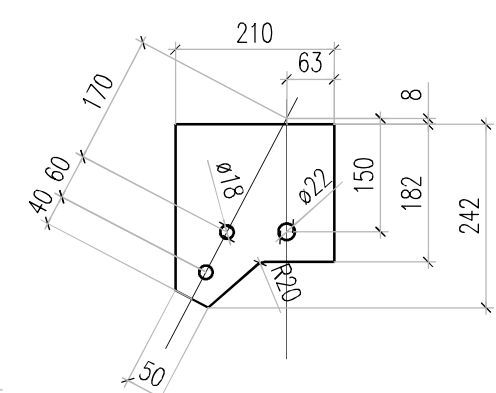


[illegible]

bl. 10 210x242
1:10



The image contains two technical drawings of steel reinforcement caps, labeled 'a)' and 'b)', showing their dimensions and reinforcement details.

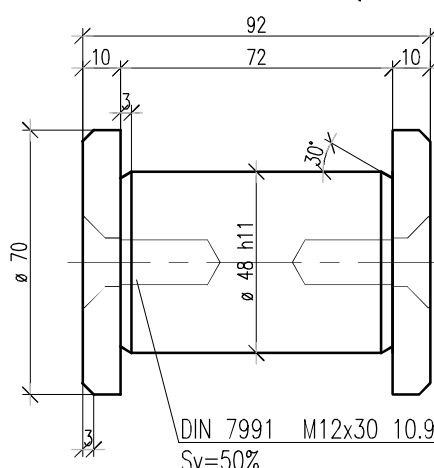
Drawing a) Dome-shaped cap:

- Overall width: 340 mm
- Top width: 320 mm
- Radius of dome: 70 mm
- Reinforcement bars: 16 215x320 and 10 100x110
- Height of dome: 215 mm
- Height of base: 20 mm
- Base width: 135 mm
- Base reinforcement: 25 320x340, 215 EN 10164
- Base plate: HEB 120
- Base height: 800 mm
- Base reinforcement diameter: $\varnothing 16$
- Base reinforcement spacing: 20 mm

Drawing b) Flat cap:

- Overall width: 320 mm
- Top width: 34 mm
- Reinforcement bars: 16 215x320 and 10 100x110
- Height of cap: 17 mm
- Height of base: 100 mm
- Base reinforcement: 25 320x340
- Base plate: HEB 120
- Base height: 800 mm
- Base reinforcement diameter: $\varnothing 16$

Sworzeń ø48
34CrNiMo6V+QT

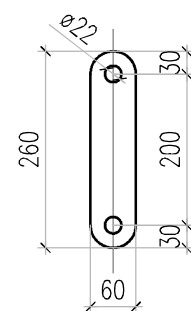
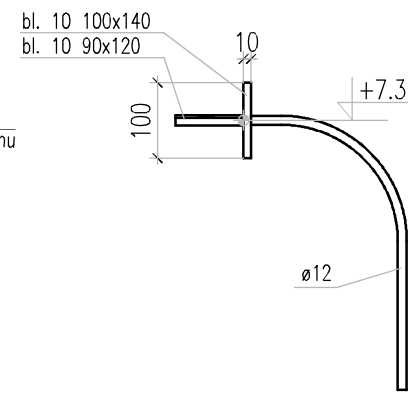
[illegible]

NO	POZ.	PROFIL	DL.	MATERIAŁ	WAGA	WAGA	SZT.
		Kocznik L2				4.8	
1		bl. 10 190x215		S355	3.2		1
2		bl. 6 165x200		S235	1.6		1

NO	POZ	PROFIL	DL.	MATERIAŁ	WAGA	WAGA	SZT.
1	Marka M2					6.2	
2	bl. 12 120x220			S355	2.5		1
1	g12	300		RESOOW	0.3		4
	Zakowanie stezenia					2.2	
3	bl. 10 84x86	500		S355	0.3		
4	bl. 10 101x13	500		S355	0.4		
5	ø20	600		S355	1.5		

Technical drawing of a wooden stool (Stuhl) showing dimensions and material specifications. The drawing includes a side view and a top view. The side view shows a seat with a width of 140 and a height of 100. The seat is supported by two legs with a base width of 100. The top view shows a rectangular seat with dimensions 140 by 100. The material specifications are: bl. 10 100x140 and bl. 10 90x120. The drawing also includes a detail of a bolt (bol.) and a dimension of 20 for the leg base.

bl. 12 60x260
1:10



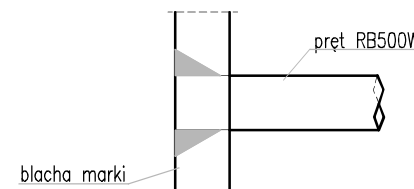
Technical drawing of a metal roof ridge cap (A) and its cross-section (B). The drawing shows a trapezoidal ridge cap with a central longitudinal slot. Dimensions are given in millimeters. Key dimensions include: top width 190, bottom width 408, height 215, and various radii and offsets. The cross-section B shows the internal structure with a central slot of width 55.35 and a total width of 95. The drawing is labeled 'A' and 'B'.

NO. POZ.	PROFIL	DL.	MATERIAŁ	WAGA	WAGA	SZT.
	Łącznik L2				9.4	
1	bl. 10 190x215		S355	3.2		1
2	bl. 10 241x408		S355	4.6		1
3	bl. 6 165x200		S235	1.6		1






Nr	Element	Masa 1 szt.	Ilość	Masa razem
1	Podstawa P1	41,8	4	167,2
2	Łącznik L1	69,7	4	278,8
3	Marka M1	133,9	4	535,6
4	Marka M2	6,2	4	24,8
5	Łącznik L2	9,4	34	319,6
6	Łącznik L3	4,8	6	28,8
7	Marka M3	2,8	4	11,2
8	Marka M4	7,0	10	70,0
9	bl. 12 60x260	1,5	4	6,0
10	bl. 10 101x133	0,4	8	3,2
11	bl. 10 84x86	0,3	8	2,4
12	ø20 L=600	1,5	8	12,0
13	bl. 10 308x368	4,1	4	16,4
14	bl. 6 165x200	1,6	10	16,0
15	Sworzen ø48	1,5	4	6,0
		SUMA	kg	1 520

Uwaga:

1. stal: S235JR – blachy do łączenia z sworzniami samowierzącymi (SFS WS-T 7)
 S355J0 – pozostałe elementy
 R500W – pręty zbrojeniowe dla marek do betonu
2. Klasa korozyjności środowiska dla elementów stalowych C4
3. Detal spawania prętów zbrojeniowych do marek:



4. Nieopisane spoiny pachwinowe wykonać jako $a=0,7t$, gdzie t to mniejsz z grubości łączonych blach.

...
...
...
...	19.03.2015	PIERWSZE WYDANIE RYSUNKU	...
REWIZJA	DATA	OPIS ZMIAN	OPRACOWANIE
		„ETC Architekti Sp. z o.o.” Spółka komandytowa 53-137 Wrocław, ul. Witosława 36a tel.: 0-71 78-79-730, fax: 0-71 78-79-733 e-mail: biuro@etcia.com.pl	
ARCHITEKCI		Urząd Gminy Świdnica ul. B. Głowackiego 4, 58-100 Świdnica INWESTOR	
GENERALNY PROJEKTANT KONSTRUKCJA: dr inż. Andrzej Kowal NR UPR. PROJ.: 162/92/UW SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Anatol Najdek NR UPR. PROJ.: 13/02/UW OPRACOWANIE: mgr inż. Rafał Pisulski OPRACOWANIE: mgr inż. Jakub Bubernak OPRACOWANIE: mgr inż. Szymon Fujak		 KONSTRUKCJA DACHU ELEMENTY STAŁOWE 502	
		Tom 3.0	
		UMOWA: 38/DSO/DIIT/2014 KOD: WIT-PW-3.0-502	
		BRANŻA: KONSTRUKCJA DATA: 19.03.2015	
		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY SKALA: 1:100	
KONC 		PB 	
		PP 	
		PW 