

Technical drawing of a roof structure, showing a side elevation and detailed views of components.

Side Elevation:

- Overall length: 1800 mm (top), 1774 mm (bottom).
- Height: 539 mm (right side).
- Components labeled: 01, 02, 03, 04, 05, 06.
- Section lines A-A and B-B are indicated.
- Detail 02: 10xM16 KL.8.8 L=80mm (zestawiono na rys. Ds-03, Ds-04).

Detail 03:

- Material: BL 6x138
- Length: L=1774
- Thickness: SZT=1
- Dimensions: 138 mm (height), 1774 mm (length).

Detail 04:

- Material: BL 6x138
- Length: L=1838
- Thickness: SZT=1
- Dimensions: 138 mm (height), 1838 mm (length).
- Internal dimensions: 110 mm, 50 mm, 80 mm, 29 mm, 65 mm, 65 mm, 140 mm, 50 mm, 50 mm.

Detail 05:

- Material: BL 6x539
- Length: L=1801
- Thickness: SZT=2
- Dimensions: 138 mm (height), 401 mm (height), 1801 mm (length).

Technical drawing of a square plate. The drawing includes a top view and a side view. The top view is a square with a side length of 150. It features a central square hole with a side length of 150. The plate has a thickness of 4. The drawing is labeled with dimensions and callouts: 150 (side length), 150 (hole side length), 4 (thickness), 03 (top edge), 05 (right edge), 04 (bottom edge), and 01 (left edge). The side view shows the plate's profile with a height of 138 and a width of 138. The side view is labeled with dimensions: 138 (height), 138 (width), and 01 (left edge). The side view also includes a callout for the material and dimensions: BL 5x138, L=138, SZT=1.

Technical drawing of a rectangular frame. The drawing shows a central rectangle with a width of 150 and a height of 551. The frame is composed of two parallel lines, with the outer line labeled 03 and the inner line labeled 04. The corners are labeled 05. There are four 45-degree angles indicated at the corners, each labeled with a '4' and a triangle symbol. The drawing is a top-down view of a rectangular frame.

[illegible]

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]	POLE JEDN [m ² /m]	POLE 1 ELEM [m ²]	POLE RAZEM [m ²]
Ps-03	01	BL 5x138	138	S235JR	1	0.14	5.42	0.75	0.75	0.29	0.04	0.04
Ps-03	02	BL 20x140	539	S235JR	1	0.54	21.98	11.85	11.85	0.32	0.17	0.17
Ps-03	03	BL 6x138	1774	S235JR	1	1.77	6.50	11.53	11.53	0.29	0.51	0.51
Ps-03	04	BL 6x138	1838	S235JR	1	1.84	6.50	11.95	11.95	0.29	0.53	0.53
Ps-03	05	BL 6x539	1801	S235JR	2	3.60	25.39	45.72	91.44	1.09	1.96	3.93
Ps-03	06	BL 5x120	150	S235JR	1	0.15	4.71	0.71	0.71	0.25	0.04	0.04
OGÓŁEM									128.23			5.22
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									2.31			0.09
RAZEM:									130.54			5.31
WYKONAĆ: x 30									3916.2			159.3

Wkręty M6 – 8szt. (łącznie 30x8 = 240szt.)

Blachy 03, 04 i 05 zespawać ze sobą ciągłą spoiną pachwinową $a=4\text{mm}$, patrz A-A i B-B.

KARPLA
CONSULTING

KARPLA CONSULTING SP. Z O.O.

ul. Brzozowa 17/16, 31-050 Kraków, karpla@karpla.pl, tel/fax +48 12 4220367

INWESTOR	Gmina Kielce - Kielecki Park Technologiczny, ul. Olaszewskiego 6, 24-663 Kielce	EDYCJA:	DATA
LOKALIZACJA	DZ. NR EW. 6/368; 6/367; 6/365; 6/91; 7/9; 6/159; 6/163 OBR. 0005 KIELCE przy ul. Olaszewskiego w Kielcach	BRANŻA	FAZA
PROJEKT	BUDOWA WIAT PARKINGOWYCH Z MODUŁAMI FOTOWOLTAICZNYMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHN.	KONSTR.	PW.
TEMAT RYS.	Platow stalowa Ps-03	SKALA	NR RYS.
		1:10	KW 03

PROJEKTANT	SPRAWDZAJĄCY	ZESPÓŁ PROJEKTOWY
mgr inż. Wojciech Wyczynski	mgr inż. Jacek Matuszak	mgr inż. Ewa Kłoczowska
WKP/0229/P0OK/08	WKP/0216/P0OK/07	

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - REPRODUKCJA PROJEKTU BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONA Podstawa prawna:
O prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r., (Dz. U. Nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994r.)