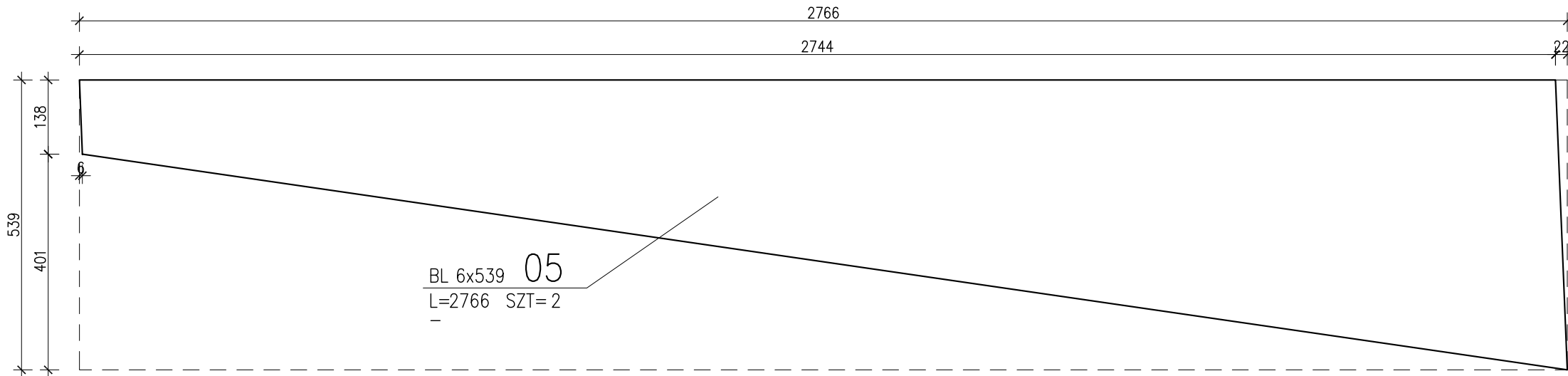
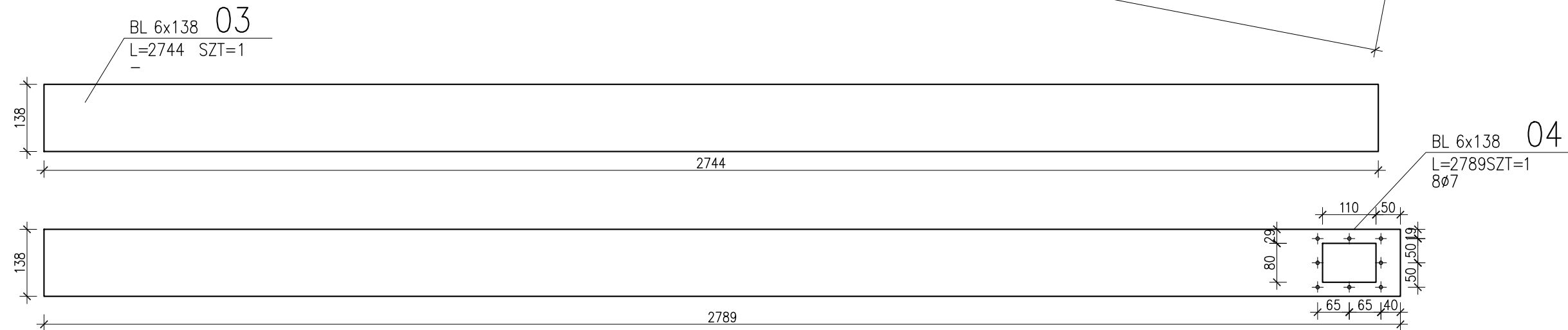
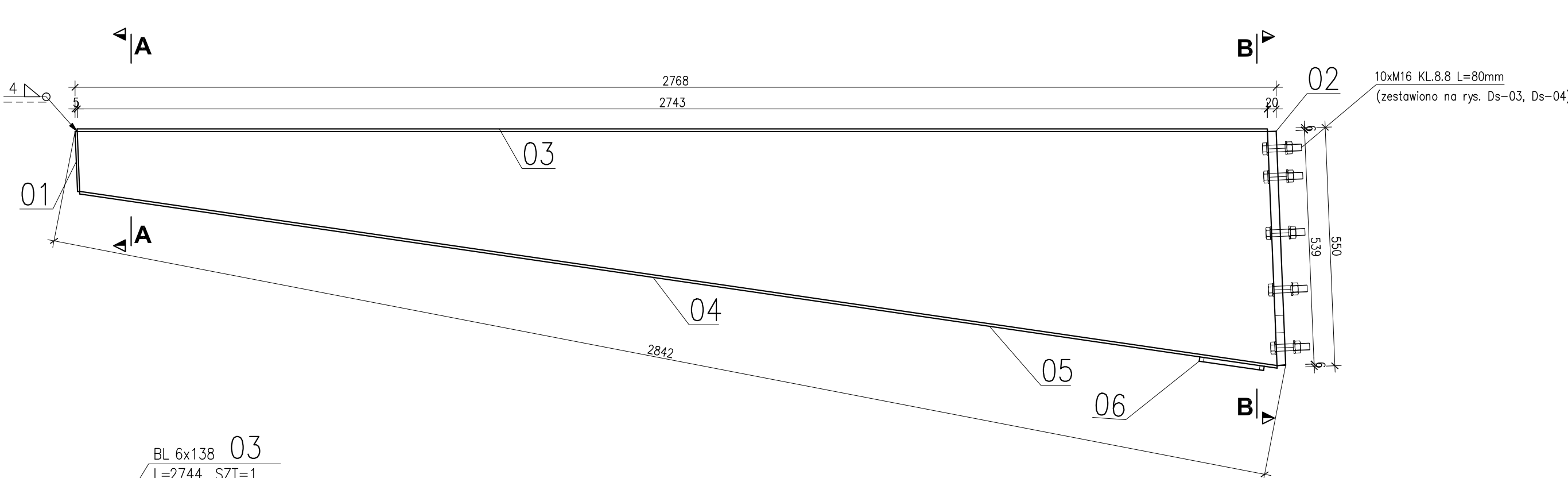
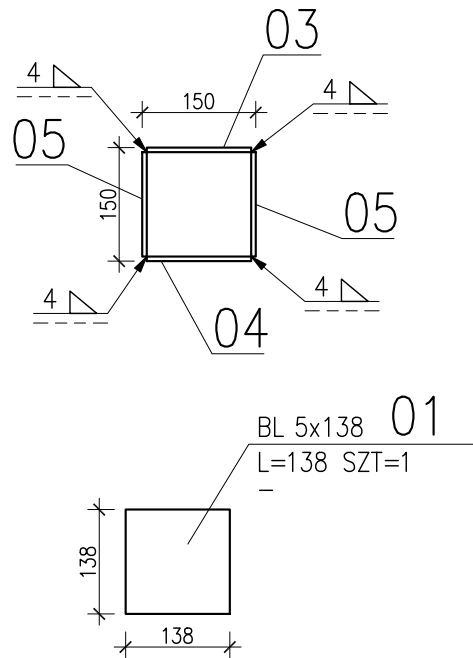


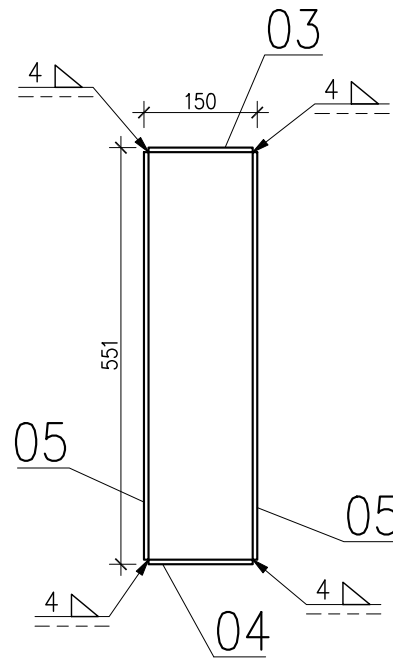
PŁATEW STALOWA Ps-02, WYKONAĆ SZT. 30
skala 1:10



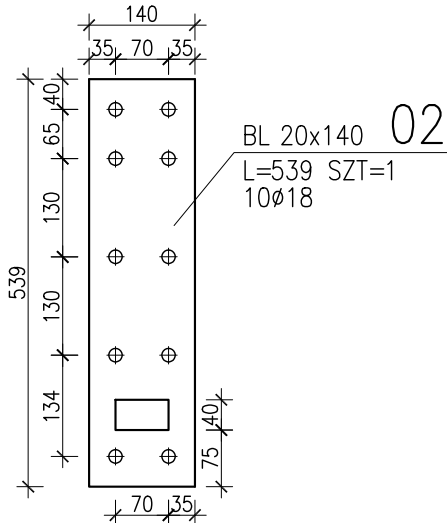
PRZEKRÓJ A-A (minimalna wysokość)



PRZEKRÓJ B-B (maksymalna wysokość)



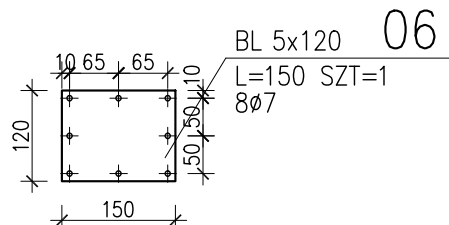
PRZEKRÓJ B-B (styk montażowy)



ZESTAWIENIE STALI

| 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 [m2/m] | POLE 1 ELEM [m2] | POLE RAZEM [m2] |
|--------------------------|----------------|----------------|--------------|---------------|--------------|---------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|
| Ps-02 | 01 | BL 5x138 | 138 | S235JR | 1 | 0.14 | 5.42 | 0.75 | 0.75 | 0.29 | 0.04 | 0.04 |
| Ps-02 | 02 | BL 20x140 | 539 | S235JR | 1 | 0.54 | 21.98 | 11.85 | 11.85 | 0.32 | 0.17 | 0.17 |
| Ps-02 | 03 | BL 6x138 | 2744 | S235JR | 1 | 2.74 | 6.50 | 17.84 | 17.84 | 0.29 | 0.79 | 0.79 |
| Ps-02 | 04 | BL 6x138 | 2789 | S235JR | 1 | 2.79 | 6.50 | 18.13 | 18.13 | 0.29 | 0.80 | 0.80 |
| Ps-02 | 05 | BL 6x539 | 2766 | S235JR | 2 | 5.53 | 25.39 | 70.22 | 140.44 | 1.09 | 3.01 | 6.03 |
| Ps-02 | 06 | BL 5x120 | 150 | S235JR | 1 | 0.15 | 4.71 | 0.71 | 0.71 | 0.25 | 0.04 | 0.04 |
| OGÓŁEM | | | | | | | | | 189.72 | | | 7.87 |
| NADDATEK NA SPOINY: 1.8% | | | | | | | | | 3.41 | | | 0.14 |
| RAZEM: | | | | | | | | | 193.13 | | | 8.01 |
| WYKONAĆ: x 30 | | | | | | | | | 5793.9 | | | 240.3 |

Blacha maskująca otwór rewizyjny
Zamocować do BL04 za pomocą wkrętów 8xM6
z łbem wpuszczanym.



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

Stal 235JR

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

karpla

consulting

INWESTOR

Gmina Kielce - Kielecki Park Technologiczny, ul. Olszewskiego 6, 24-663 Kielce

LOKALIZACJA

DZ. NR EW. 6/369; 6/367; 6/365; 6/91; 7/8; 6/159; 6/163 OBR. 0005 KIELCE przy ul. Olszewskiego w Kielcach

PROJEKT

BUDOWA WIAT PARKINGOWYCH Z MODULAMI FOTOWOLTAICZNYMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHN.

TEMAT RYS.

Platew stalowa Ps-02

PROJEKTANT

mgr inż. Wojciech Wyczyński

WKP/0229/POOK/08

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Jacek Matuszak

WKP/0216/POOK/07

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

mgr inż. Ewa Kłoczowska

EDYCJA:

DATA

12.2014

BRANŻA

FAZA

KONSTR.

PW.

SKALA

NR RYS.

1:10

KW 02

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.)