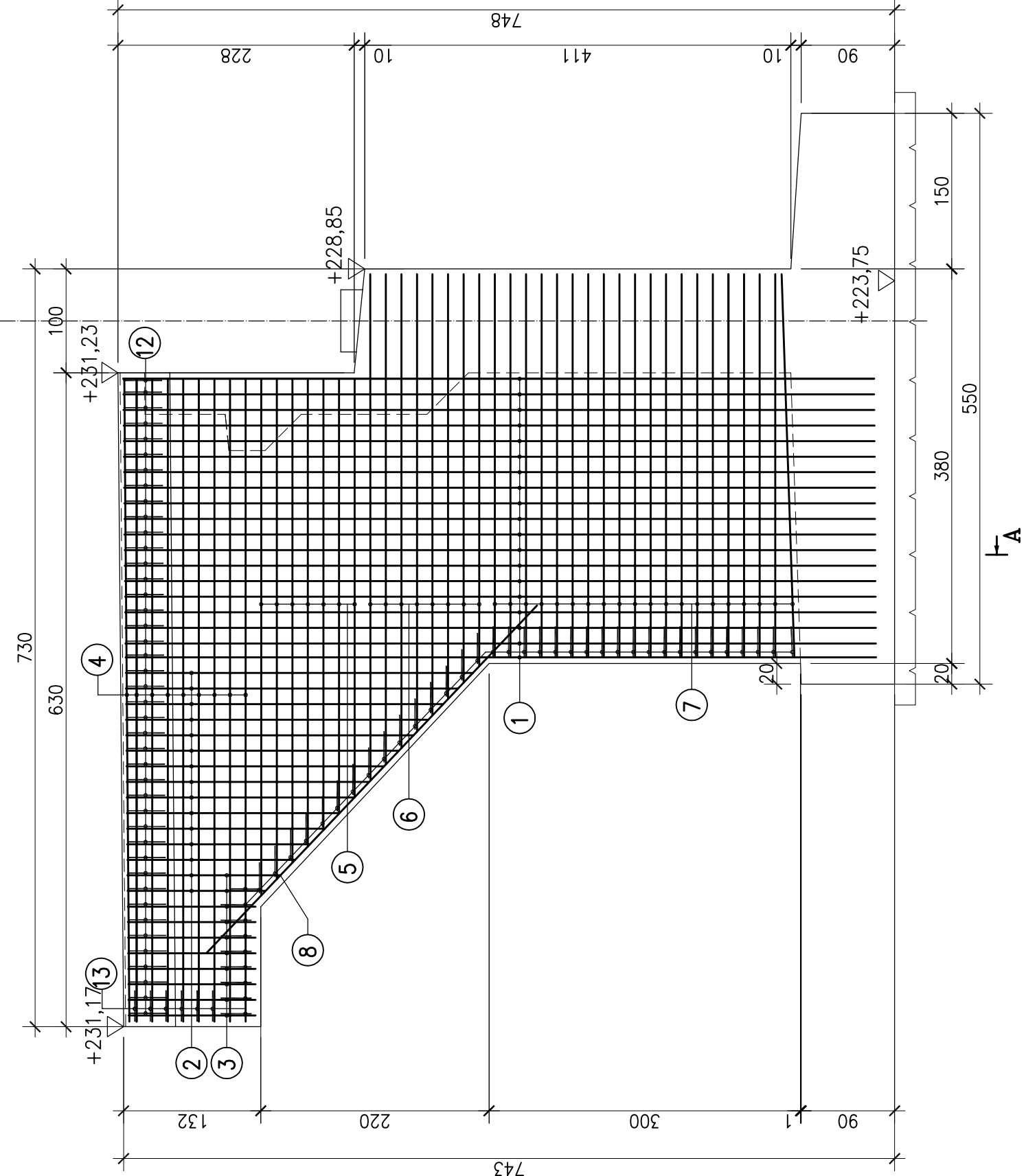


ZBROJENIE ZEWNĘTRZNE SKRZYDŁA
Poz. Sk-2.1

619
NR 4 ø16 A-IIIIN Sk-2.1
L=619 SZT.19
co 15cm

km 8+154,91
I-A

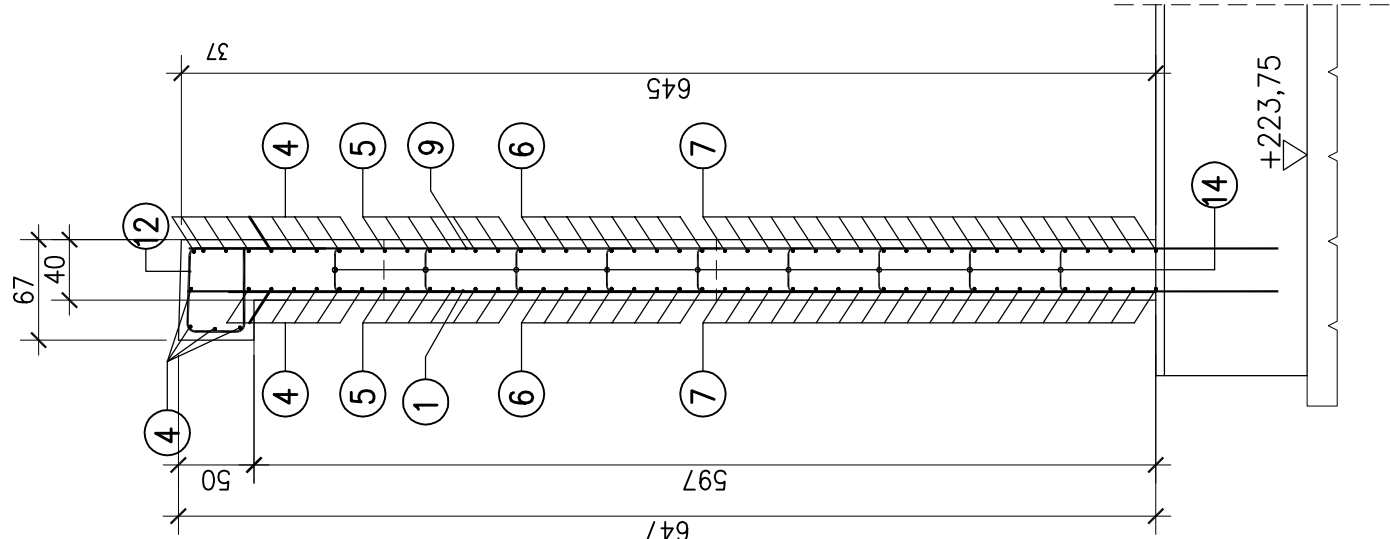


NR 1 ø16 A-IIIIN Sk-2.1
L=723 SZT.19
co 15cm

NR 2 ø16 A-IIIIN Sk-2.1
L=234 SZT.15
co 15cm, skok co 15cm

NR 3 ø16 A-IIIIN Sk-2.1
L=123 SZT.8
co 15cm

PRZĘKROJ A-A



NR 13 ø12 A-IIIIN Sk-2.1
L=68 SZT.50
co 15cm

NR 14 ø12 A-IIIIN Sk-2.1
L=58 SZT.52
co 16cm

NR 12 ø16 A-IIIIN Sk-2.1
L=238 SZT.42
co 15cm

403-498 NR 5 ø16 A-IIIIN Sk-2.1
L=451 SZT.14
co 15cm, skok co 16cm

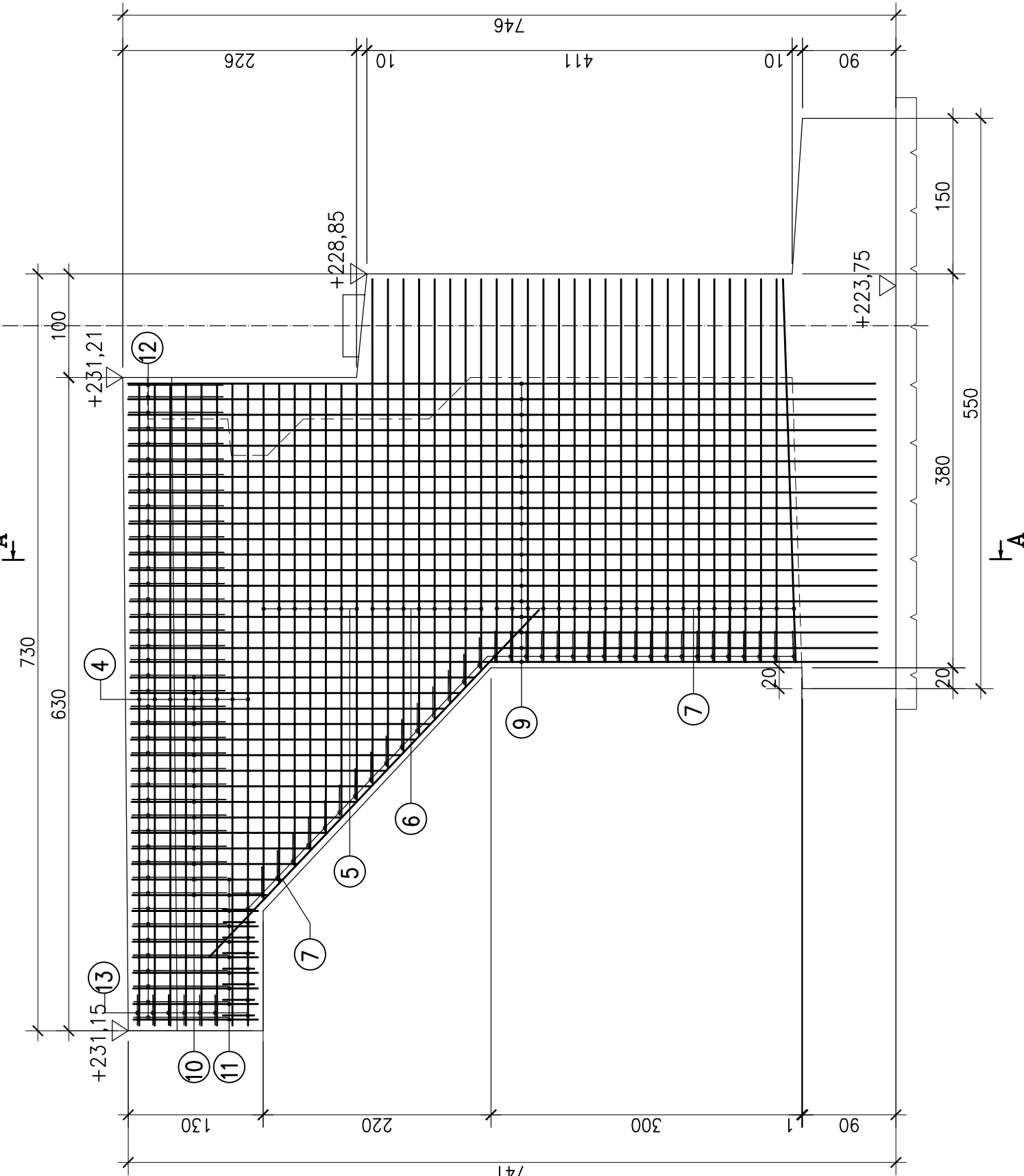
378-488 NR 6 ø16 A-IIIIN Sk-2.1
L=124 SZT.19
co 15cm, skok co 16cm

369 NR 7 ø16 A-IIIIN Sk-2.1
L=369 SZT.40
co 15cm

NR 8 ø16 A-IIIIN Sk-2.1
L=462 SZT.2

ZBROJENIE WEWNĘTRZNE SKRZYDŁA
Poz. Sk-2.1

km 8+154,91
I-A



NR 9 ø16 A-IIIIN Sk-2.1
L=721 SZT.19
co 15cm

NR 10 ø16 A-IIIIN Sk-2.1
L=232 SZT.15
co 15cm, skok co 15cm

NR 11 ø16 A-IIIIN Sk-2.1
L=121 SZT.8
co 15cm

- UWAGI:
- Wymiary podano w [cm].
 - Pręty wymiarowane są osiowo.
 - Stal zbrojeniowa: A-IIIIN.
 - Beton konstrukcyjny: C30/37.
 - Osiłina: 3cm, 5cm—od strony gruntu.
 - Wykonać fazowanie krawędzi 2cm.
 - Pręty zbrojeniowe odginać zgodnie z PN-91/S-10042.

Pracownia Projektowa NIWELETA
mgr inż. Tomasz Gacek
ul. Jesienowa 14/131 43-303 Bielesko-Biała
43-300 BIELSKO-BIAŁA
ul. Żywiecka 208
tel./fax: 33 812 62 47



ALBIS BIURO BUDOWLANE
PROJEKTOWANIE I WYKONANIE

PROJEKT WYKONAWCZY

ZWIĘKSZENIE MOBILNOŚCI SUBREGIONU POŁOŻENIE I DOSTĘP DO SIECI TEN-T PORZEZ
BUDOWANIE
BOROWO-WIKONICE-OKRĘG PRZEBIEŻĄCY PRZEZ DROGĘ POWIATOWĄ NR 10245
PRZEBUDOWA MOSTU W MIEJSCOWOŚCI SKRZYDŁA PRZĘZ DROGĘ WARTĘ
W KM 8+150 W GŁOBU DROGI POWIATOWEJ NR 10245

LOKALIZACJA:

SKRZYDŁA

INWESTOR:

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG
UL. SOBIESKIEGO 9
42-200 CZĘSTOCHOWA

PROJEKTOWAŁ:

PROJEKTOWAŁ:

OPRACOWAŁ:

SPRAWDZIŁ:

Tytuł rysunku:

BRANŻA: MOSTOWA

DATA: 08.2015

SKALA: 1:50

RYSMEX NR: PW-14