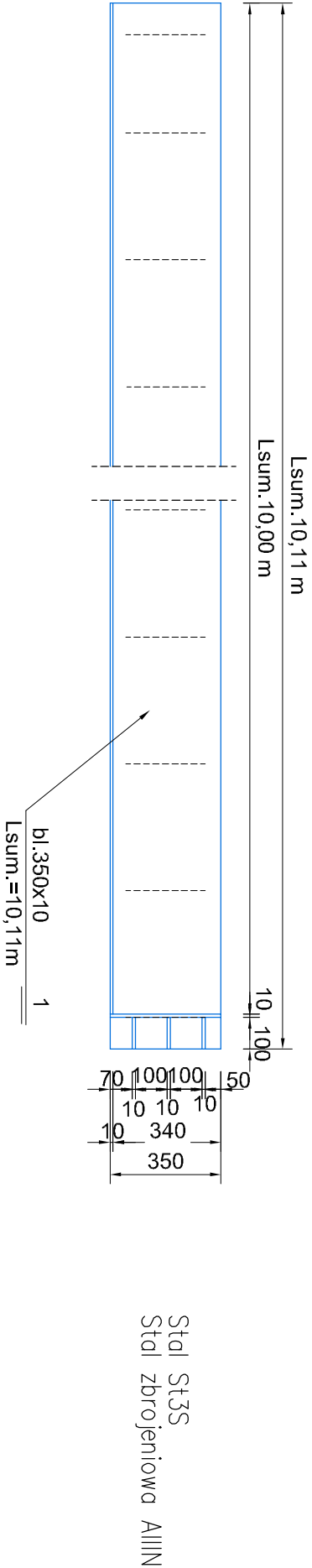
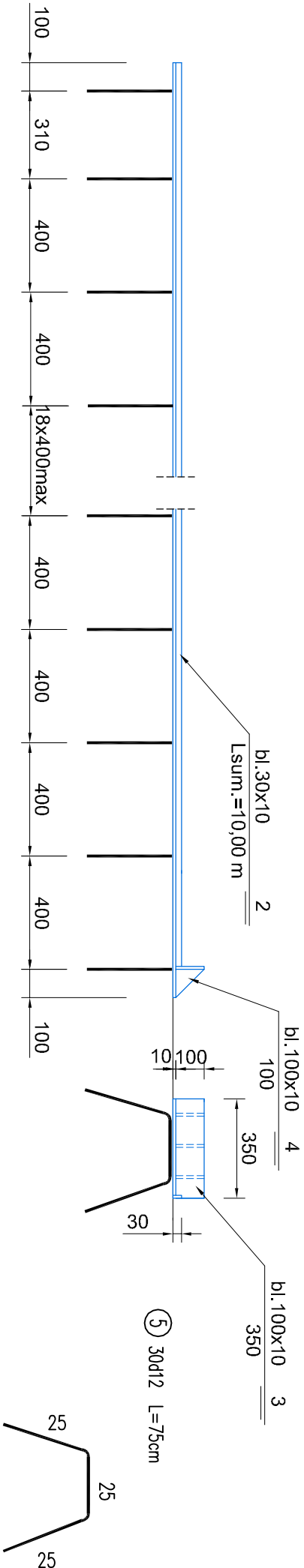


4 - BUDYNEK WIATY Z RAMPĄ
ROZŁADUNKOWĄ
1:25

Prowadnice dla rolek kontenera - z blachy gr. 10 mm szt. 8 (4 szt. jak na rysunku; 4 szt. lustrzane odbicie)



4 - BUDYNEK WIATY Z RAMPĄ ROZŁADUNKOWĄ

1:25

UWAGA:

- WSZELKIE NIEŚCISŁOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM (obowiązuje forma pisemna)

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM STAL S13S

Elementy 1, 2 mocować do marek stalowych wykonanych podczas betonowania ścian


Elementy stalowe łączyć między sobą spoiną pachwinową na pełny obwód przylegania

Spoiny nieoznaczone a=0,7 g min i a=0,5 g min przy spoinie obustronnej.

Belki o słyku czołowym łączyć między sobą spoiną II na cały obwód.

RYSUNEK ZAMIENNY ZA RYSUNEK PW/4/K.7

Investor:



zgo

ZAKŁAD GOSPODARKI ODPADAMI S.A.

UL. KRAKOWSKA 315d, 43-300 BIELSKO-BIAŁA

Temat:

PROJEKT PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH: KONTENERA SOCJALNO-BIUROWEGO, ZADASZONYCH BOKSÓW MAGAZYNOWYCH, MAGAZYNU ODPADÓW, WIATY Z RAMPĄ ROZŁADUNKOWĄ, WAGI SAMOCHODOWEJ ORAZ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

Lokalizacja:

BIELSKO-BIAŁA, UL. SZYPROWY, DZIAŁKA nr 1874/19, OBRĘB: 0033 MIĘDZYRZECZE GÓRNE JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: BIELSKO-BIAŁA

Obiekt:

4 - BUDYNEK WIATY Z RAMPĄ ROZŁADUNKOWĄ

Nazwa rysunku:

PROWADNICE DLA ROLEK KONTENERÓW

Branża :

KONSTRUKCJA

Projektant:

mgr inż. J. Głuszynski
upr. 136/93 B-B

Sprawdzający:

mgr inż. K. Szyndler
upr. 38/M/84

Faza opracowania:

Projekt wykonawczy

Data opracowania:

styczeń 2021r.

Skala:

1 : 25

Nr rysunku:

PW/4/K.7/Z1

"FIRMA INŻYNIERSKA – PROECO" SP. Z O.O.

ul. Młaja 25, Białsko – Biała, tel. 572 – 670 – 528,
e – mail: poczta @proeco.net.pl