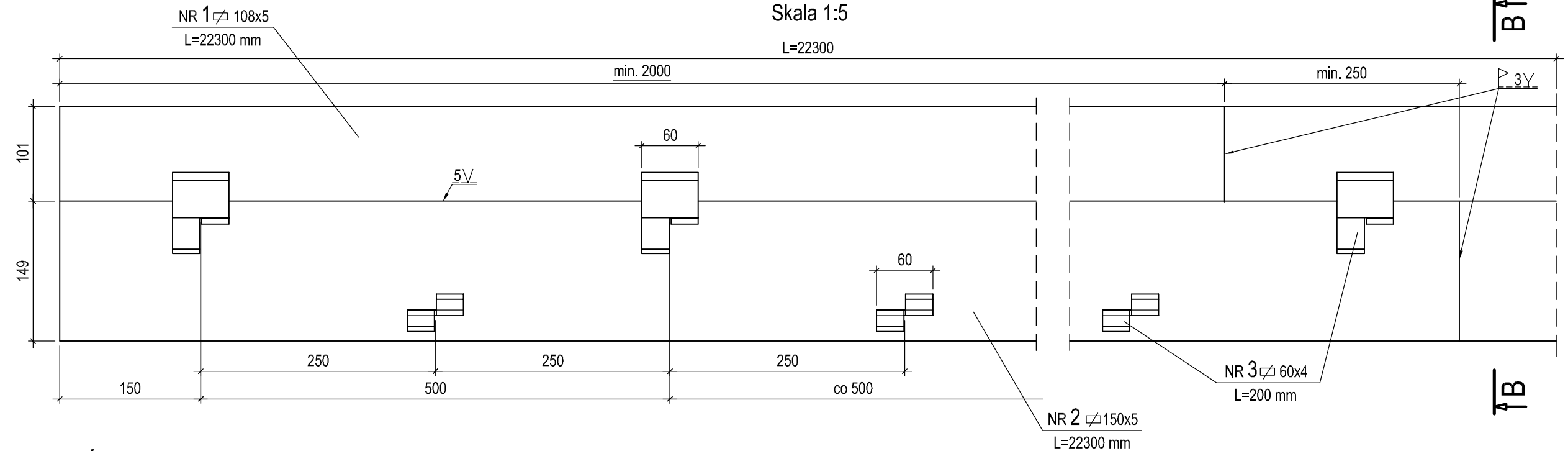


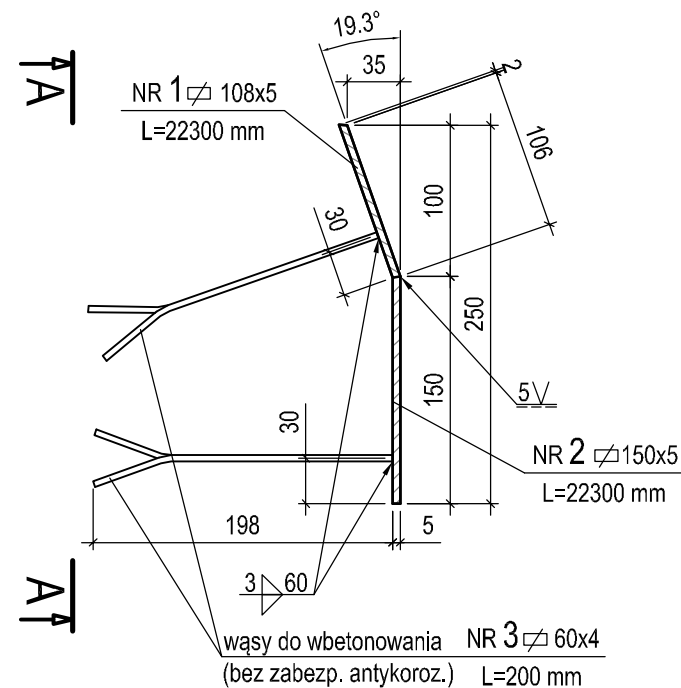
BLACHA KRAWĘŻNIKOWA - WIDOK A-A

Skala 1:5



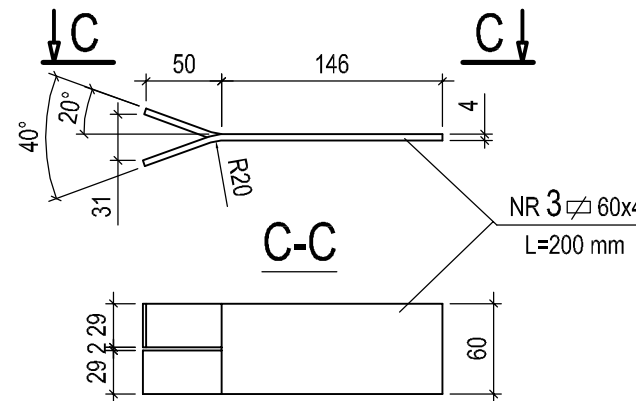
PRZEKRÓJ B-B

Skala 1:5



WĄS DO WBETONOWANIA

Skala 1:5



MATERIAŁ:

Stal profilowa St3S 2x 264 kg = 528 kg

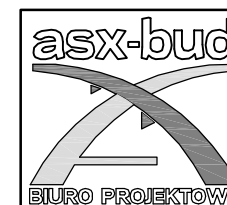
UWAGA:

1. Wszystkie wymiary podano w [mm],
2. Blachy spawać elektrodami ER 1.46,
3. Powierzchnię blach krawężnikowych zabezpieczyć antykorozyjnie dwustronnie zestawem farb malarskich, a kolorystykę należy uzgodnić z Zarządcą obiektu.
4. Blachy krawężnikowe po długości obiektu należy odcinkami spawać na budowie, a miejsca styków zabezpieczyć antykorozyjnie,
5. Odcinki łączonych blach $\geq 2,0$ m.

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

nr poz.	przekrój [mm]	długość [mm]	ilość [szt.]	masa [kg]			materiał
				1 mb	1 szt.	razem	
1	bl. 108x5	22300	1	4.24	94.55	94.55	St3S
2	bl. 150x5	22300	1	5.89	131.35	131.35	St3S
3	bl. 60x4	200	89	1.88	0.38	33.46	St3S
masa ogółem [kg]						259.36	
dodatek na spoiny 1,8 %						4.67	
masa całkowita [kg]						264.0	
masa razem dla 2 krawędzi jezdni [kg]						528	

Powierzchnia do malowania: $2 \times 11,65 = 23,3 \text{ m}^2$ (Poz. 3 - nie malować !)



BIURO PROJEKTOWE asx-bud

ul. Słonecznikowa 17
43-384 Jaworze
[http:// www.asx-bud.pl](http://www.asx-bud.pl)
E-mail: biuro@asx-bud.pl

inwestor / Zleciennodawca:

Gmina Kępno
ul. Ratuszowa 1
63-600 Kępno

Tytuł projektu:

Remont wiaduktu w ciągu drogi gminnej G859846P ul. Ks. P. Wawrzyniaka w Kępnie

Obiekt / Adres: Wiadukt drogowy nad nieczynną linią kolejową nr 307 (Namysłów - Kępno) w ciągu drogi gminnej G859846P ul. Ks. P. Wawrzyniaka w m. Kępno na działce o nr ewid. 1785, obręb 0001

Nr projektu:

asx-06/2022

Faza projektu:

PAB

Nazwa rysunku:

BLACHA KRAWĘŻNIKOWA

Projektował:

mgr inż. Sławomir Żołyński upr. mostowe SLK/1385/POOM/06

Data:

09.2022 r.

Opracował:

mgr inż. Sławomir Żołyński upr. mostowe SLK/1385/POOM/06

Skala:

1:5

Sprawdził:

Nr rysunku:

06