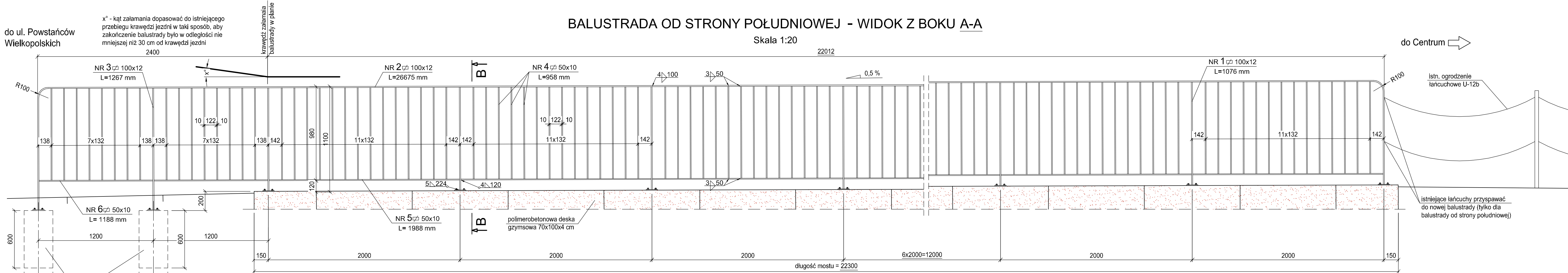


BALUSTRADA OD STRONY POŁUDNIOWEJ - WIDOK Z BOKU A-A

Skala 1:20

22012



do ul. Powstańców Wielkopolskich

do Centrum

x° - kąt załamania dopasować do istniejącego przebiegu krawędzi jezdni w taki sposób, aby zakończenie balustrady było w odległości nie mniejszej niż 30 cm od krawędzi jezdni

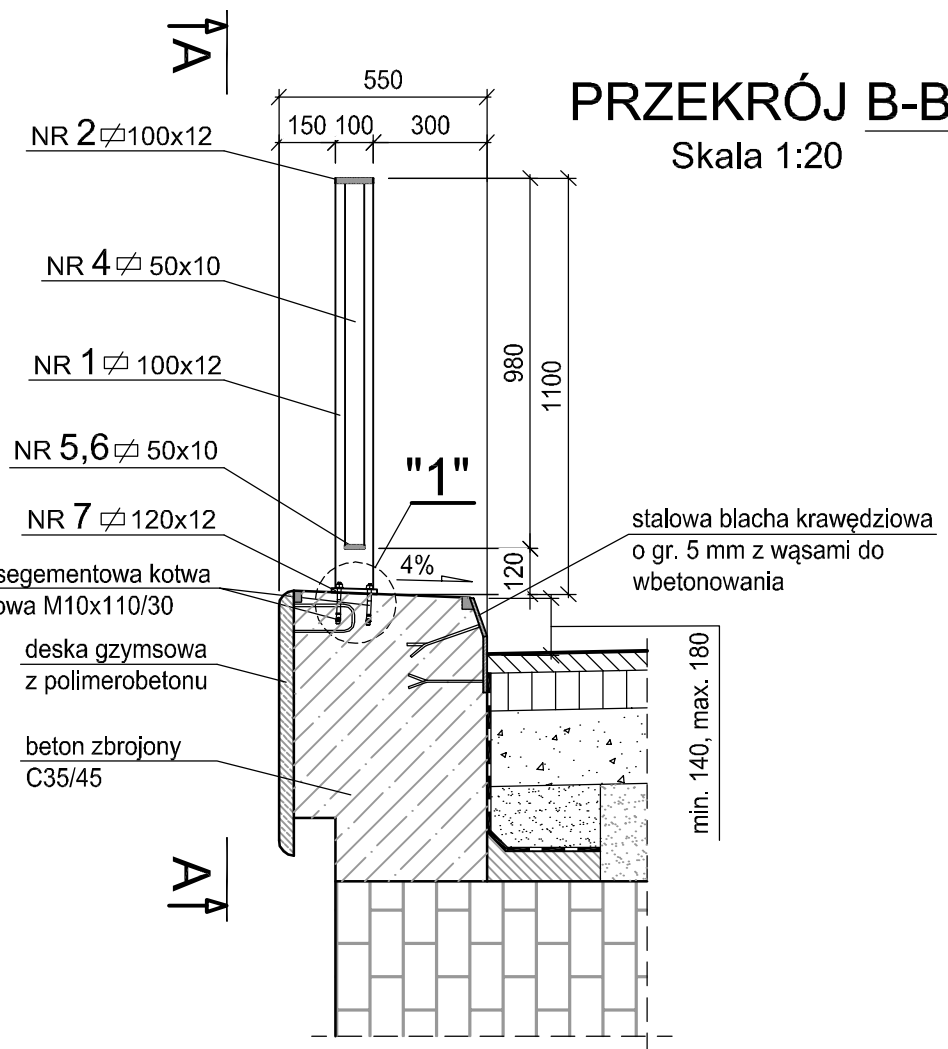
krawędź załamania balustrady w planie

istn. ogrodzenie łańcuchowe U-12b

istniejące łańcuchy przyspawać do nowej balustrady (tylko dla balustrady od strony południowej)

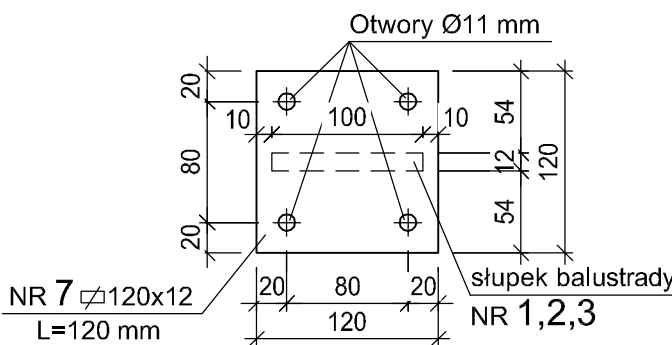
PRZESZCZÓJ B-B

Skala 1:20



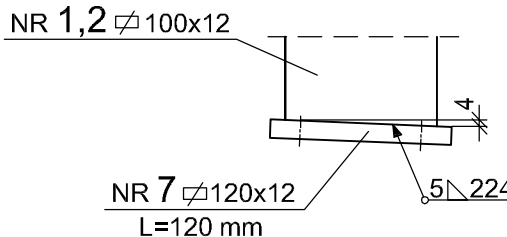
PODSTAWA SŁUPKA

Skala 1:5



SZCZEGÓŁ "1"

Skala 1:5



ZESTAWIENIE STALI DLA BALUSTRAD

nr poz.	przekrój [mm]	długość [mm]	ilość [szt.]	masa [kg]			materiał
				1 mb	1 szt.	razem	
1	bl. 100x12	1076	11	9.42	10.14	111.50	St3S
2	bl. 100x12	26675	1	9.42	251.28	251.28	St3S
3	bl. 100x12	1267	1	9.42	11.94	11.94	St3S
4	bl. 50x10	958	170	3.93	3.76	640.04	St3S
5	bl. 50x10	1988	11	3.93	7.81	85.94	St3S
6	bl. 50x10	1188	2	3.93	4.67	9.34	St3S
7	bl. 120x12	120	14	11.30	1.36	18.98	St3S
masa ogółem [kg]						1129.01	
dodatek na spoiny 1,8 %						20.32	
masa całkowita [kg]						1149.3	
masa razem dla 2 balustrad [kg]						2299	

Powierzchnia do malowania: 2x31,6 = 63,2 m²


MATERIAŁ (dotyczy 2 balustrad):

STAL St3S - 2299 kg

Kotwy segmentowe stalowe ocynk. M10x110/30 - 2*14*4 = 112 szt.

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w [mm].
2. Balustradę spawać elektrodami ER 1.46.
3. Podstawy słupków dopasować do pochylenia podłużnego i poprzecznego kapy chodnikowej.
4. Powierzchnię balustrad zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez ocynkowanie ogniowe oraz zestawem farb malarskich.
5. Kolorystykę balustrad należy uzgodnić z Zarządcą obiektu.
6. Przedstawiona balustrada na rysunku dotyczy krawędzi mostu od strony południowej. Od strony północnej balustradę należy wykonać analogicznie (lecz jako odbicie lustrzane).

 BIURO PROJEKTOWE	BIURO PROJEKTOWE asx-bud ul. Słonecznikowa 17 43-384 Jaworze http:// www.asx-bud.pl E-mail: biuro@asx-bud.pl		Inwestor / Zlecaeniodawca: 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 inwestycji:	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: BALUSTRADY				
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; 1:20
Sprawił:			Nr rysunku:	08