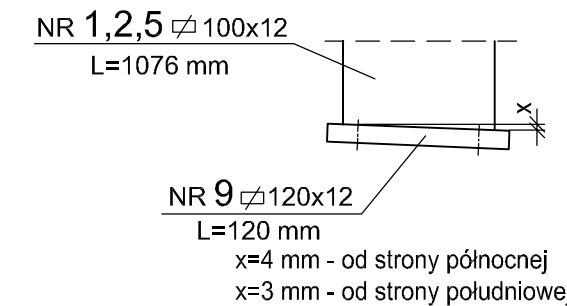
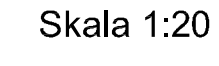
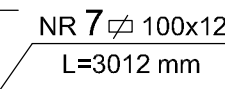
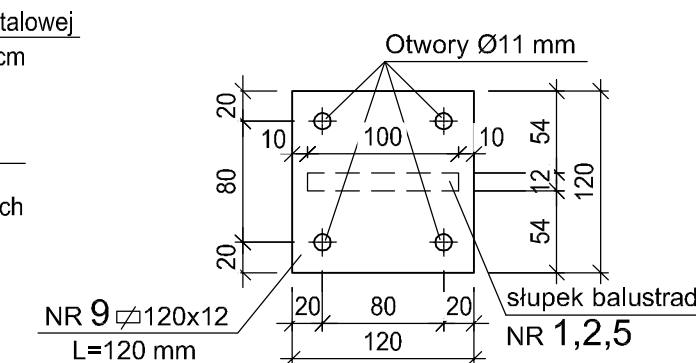


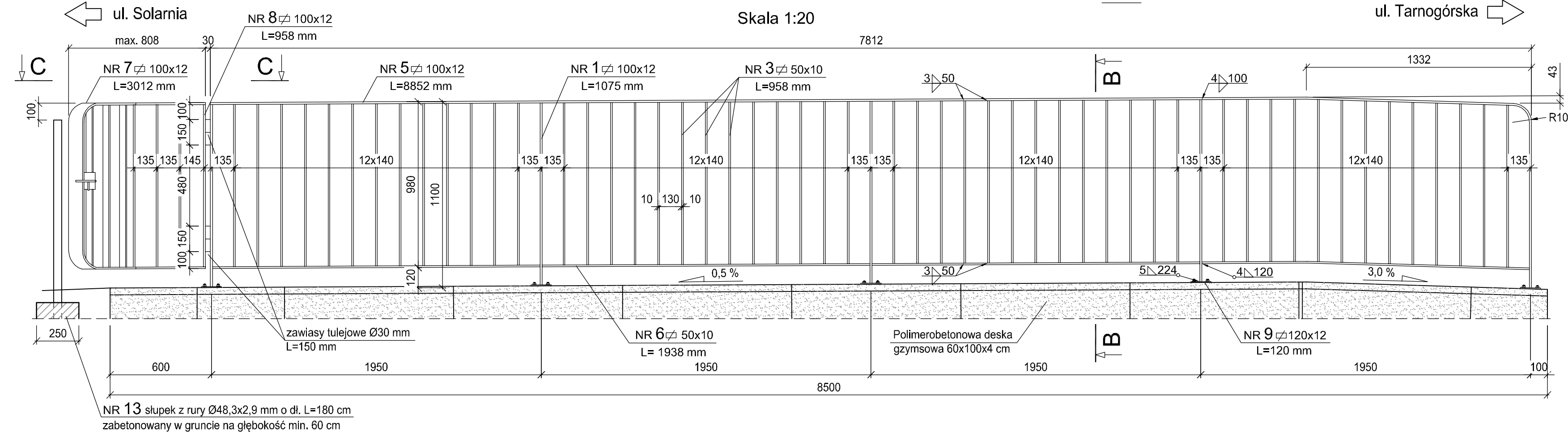
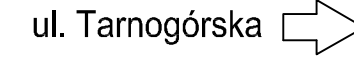
← ul. Tarnogórska



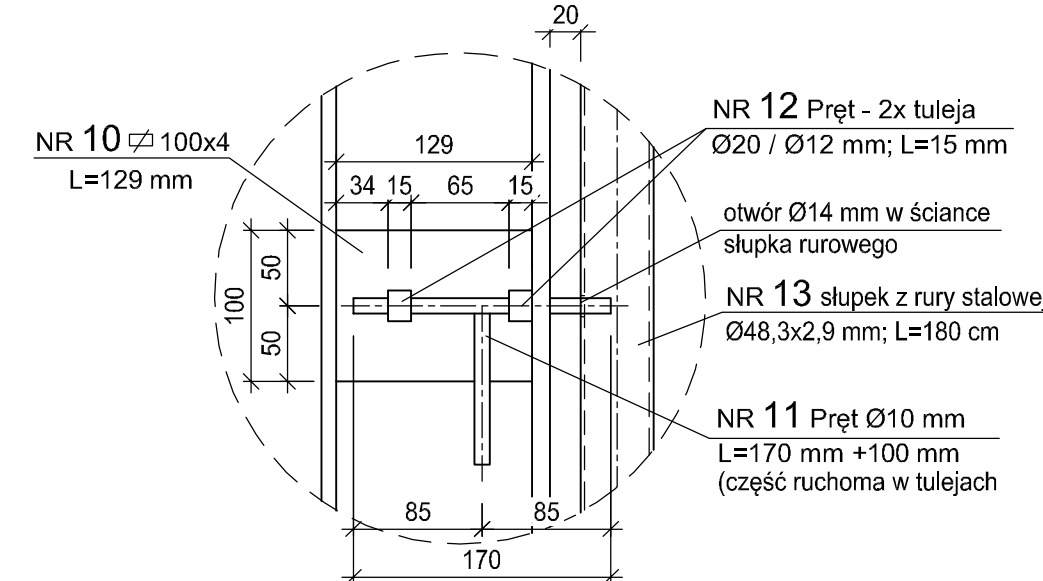
## Skala 1:5



← ul. Solarnia



## SZCZEGÓŁ "2"



## ZESTAWIENIE STALI DLA BALUSTRAD


[illegible]

Powierzchnia do malowania: 21,2 m<sup>2</sup>

MATERIAŁ:  
STAL St3S - 774,3 kg  
Kotwy segmentowe stalowe (nierdzewne) M10x110/30 - 2\*5\*4 = 40 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. Powierzchnie balustrad zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez ocynkowanie ogniowe oraz zestawem farb malarskich.

	<p><b>BIURO PROJEKTOWE asx-bud</b></p> <p>Pl. Mickiewicza 1 47-420 Kuźnia Raciborska <a href="http://www.asx-bud.pl">http:// www.asx-bud.pl</a> E-mail: <a href="mailto:biuro@asx-bud.pl">biuro@asx-bud.pl</a></p>	<p>Inwestor / Zleceniodawca:</p> <p>Gmina Woźniki Rynek 11 42-289 Woźniki</p>
---	--	---

Tytuł projektu: **Przebudowa mostu przy ul. Modrzewiowej w Woźnikach**

Objekt / Adres inwestycji:	Most drogowy w ciągu drogi gminnej - ul. Modrzewiowej w m. Woźniki na działce o nr ewid. 180a, obręb 0005 Woźniki	Nr projektu:	asx-02/2021	Faza projektu:	PT
----------------------------	---	--------------	-------------	----------------	----

Nazwa rysunku: BALUSTRADY

Projektant:	mgr inż. Sławomir Żółwowski	opr. mostowe SI K/1385/POOM/06	Data:	10.2021 r.
-------------	-----------------------------	--------------------------------	-------	------------

mgr inż. Sławomir Zieliński	ul. Mickiewicza 62A, 16-000, Suwałki	10.2021 r.
Opracował:		Skala:

mgr inż. Sławomir Żołyński	upr. mostowe SLK/1385/POOM/06	1:5; 1:20
----------------------------	-------------------------------	-----------

Sprawdził:		Nr rysunku:
mgr inż. Marcin Siwiec	upr. mostowe SLK/4860/POOM/14	15