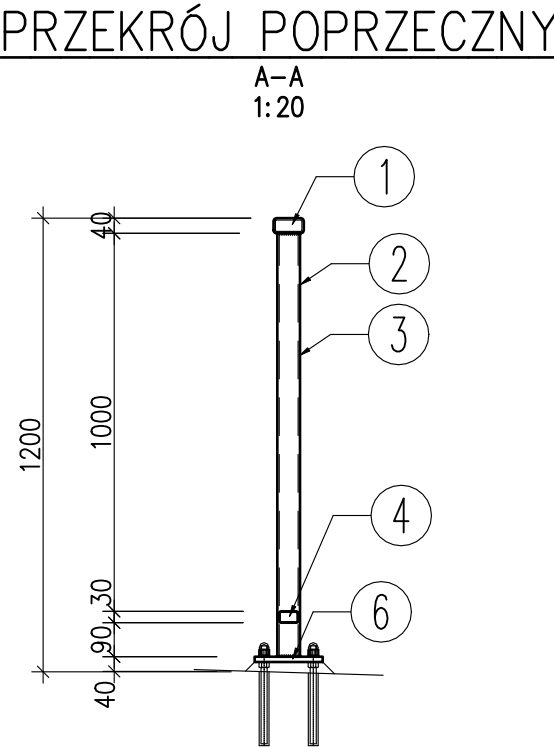
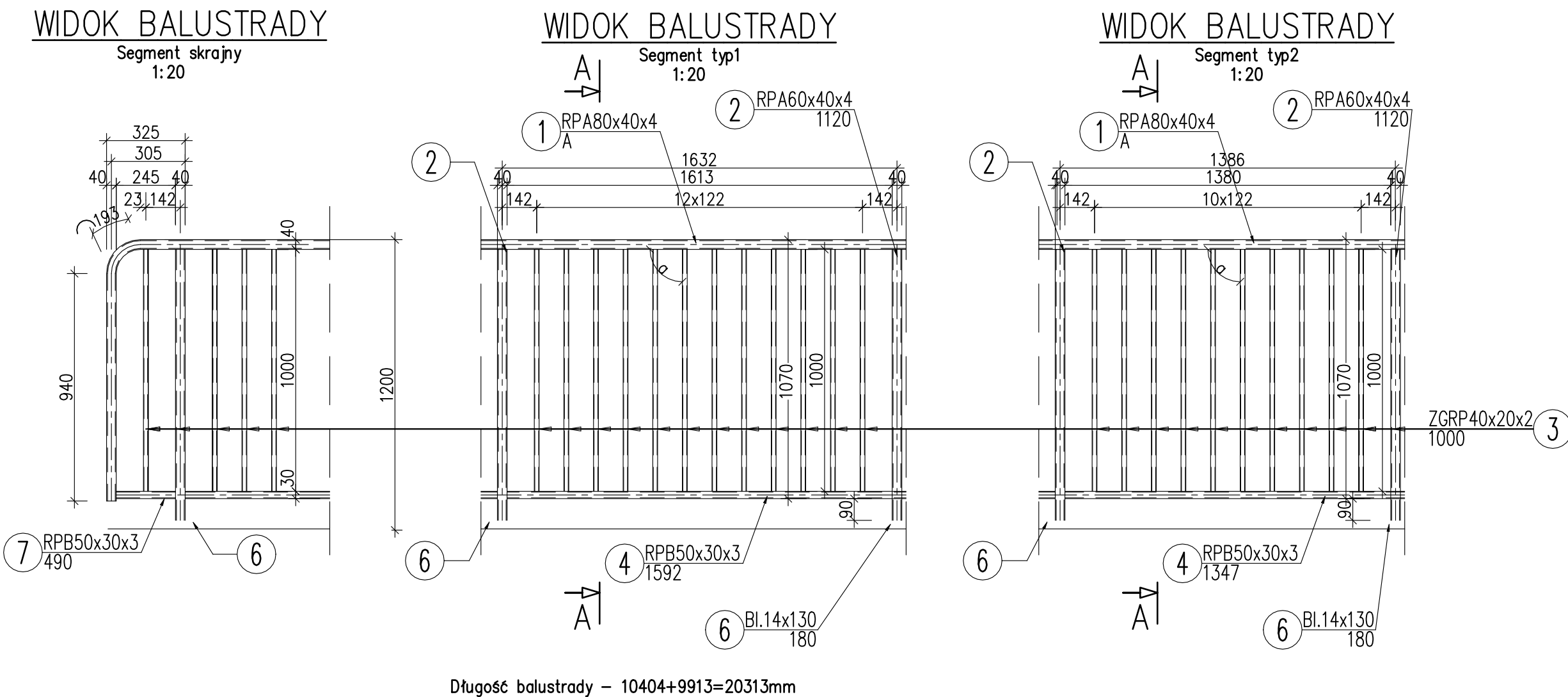


- Balustrada stalowa S235
UWAGA:
1. Kotwy wykonać z nagwintowaną końcówką gwintem zwykłym dostosowanym do średnicy pręta.
 2. Kotwy należy wkleić w beton na min. 18cm.
 3. Podkładka Fe/Zn dostosowana do średnicy kotew.
 4. Nakrętka Fe/Zn dostosowana do średnicy kotew.
 5. Wszystkie ostre krawędzie wyokrąglić – promień 2mm.
 6. Balustradę zabezpieczyć antykorozyjnie zgodnie ze specyfikacją techniczną.
 7. Balustradę dostosować do długości obiektu oraz jego biegu w planie. Balustradę zmontować z dwóch segmentów końcowych oraz przewidzianej ilości segmentów standardowych. Długość segmentów oraz rozstawy słupków dobrać w celu otrzymania spójnego rozstawu słupków na obiekcie przy zachowaniu wymiarów z rysunku jako maksymalne.
 8. Wartość kąta α dostosować do spadku podłużnego obiektu. Słupki balustrady ustawić pionowo.
 9. Usytuowanie kotew dostosować do przebiegu balustrady w planie.
 10. W miejscu dylatacji segmentów należy stosować rozwiązania dylatacyjne balustrady wg standardów KDM.
 11. Podlewka pod balustradą o grubości max. 2cm.
 12. Wykonawca opracuje projekty warsztatowe elementów stalowych balustrad.

- KOLEJNOŚĆ MONTAŻU:
1. Nawiercenie otworów w gzymsie – średnica otworu musi być tak dobrana by otulenie pręta nie było większe niż 1mm w przypadku żywicy epoksydowej i nie większe niż 15 mm w przypadku zaprawy niskoskurczowej.
 2. Osadzenie kotew w otworach wypełnionych zalewką z zaprawy niskoskurczowej lub z żywicy.
 3. Założenie na kotwach nakrętek dolnych i wstępna regulacja projektowanego poziomu podstaw słupków balustrady. Ustawienie segmentów balustrady, regulacja wysokościowa balustrady, dokręcenie nakrętek mocujących.
 4. Wykonanie podlewki pod podstawy słupków balustrady.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

CURSUS PROJEKT Marcin Ludwig

ul. Dekabrystów 26, 44-121 Gliwice

tel. +48 602 555 630 NIP: 756-153-85-22 Regon: 241085395

www.cursusprojekt.pl mail: biuro@cursusprojekt.pl

cursus projekt

INWESTOR:

PGL LASY PAŃSTWOWE

NADLEŚNICTWO JAROSŁAW

Koniaków 1L, 37-500 Jarosław

tel./fax. +48 16 628 11 17, +48 16 628 10 97

e-mail: jaroslaw@krosno.lasy.gov.pl

LASY PAŃSTWOWE

GOŚCINNOŚĆ

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

Nadlesnictwo Jarosław, Leśnictwo OLCHOWA

województwo podkarpackie, powiat jarosławski, jedn. ewid. 180411_2.0007 gmina Wiązownica,

obręb ewidencyjny 0007 Ryszkowa Wola,dz. ewid. nr. 1029, 1030, 1031, 1032, 1035, 1036

PRZEDSIĘWZIĘCIE:

Przebudowa drogi leśnej w Leśnictwie Olchowa,

odcinek D1 w km 0+000 - 0+560 oraz odcinek D2 w km 0+000 - 1+158

STADIUM:

PROJEKT
TECHNICZNY

BRANŻA:

MOSTOWA

NR. UMOWY:

Umowa nr
271.2.12.2021

TYTUŁ RYSUNKU:

BALUSTRADA
PRZEPUST

NR RYS.

9

FUNKCJA:

IMIĘ I NAZWISKO:

BRANŻA:

NR UPR:

PODPIS:

PROJEKTANT:

MGR INŻ. TOMASZ JAWORSKI

MOSTY

MAP0124/POOM/08

SPRAWDZAJĄCY:

MGR INŻ. MARCIN LUDWIG

DROGI

SLK2515/POOD/09

SKALA:

1:5,1:20
1:50

DATA:

LPIEC 2022