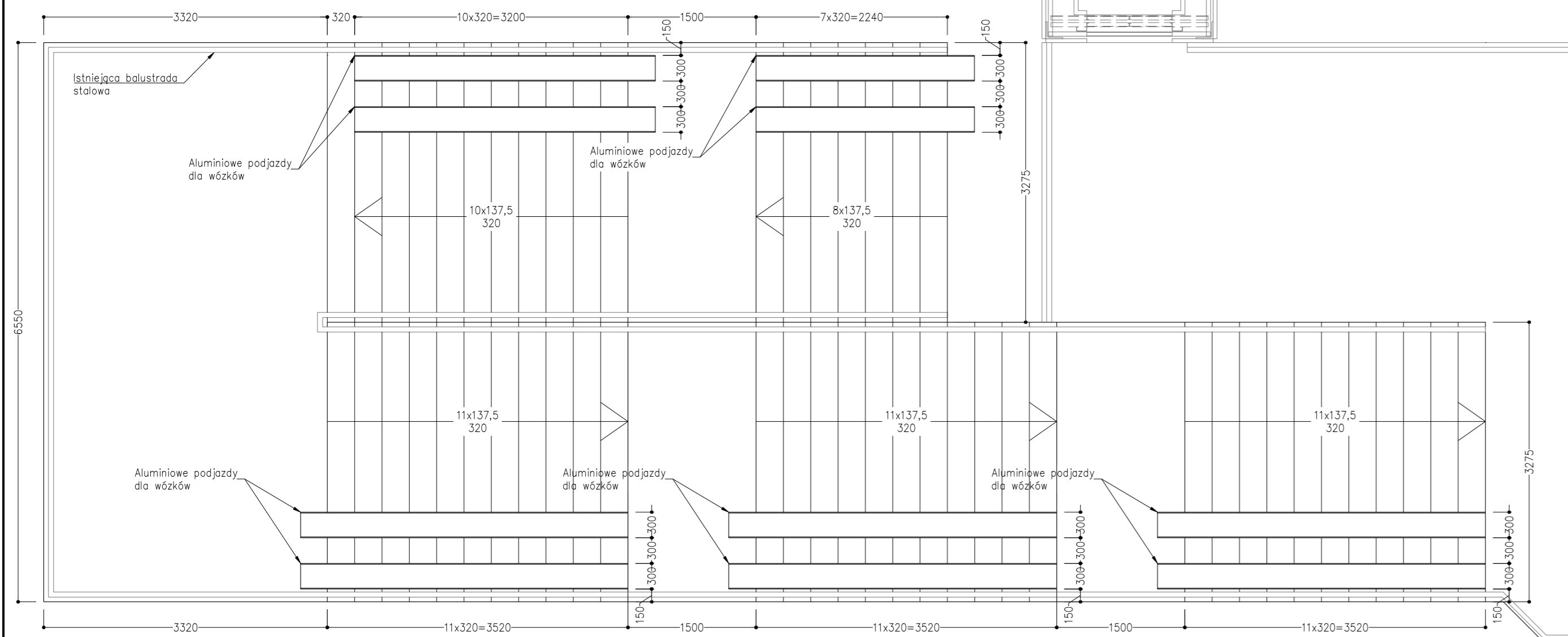


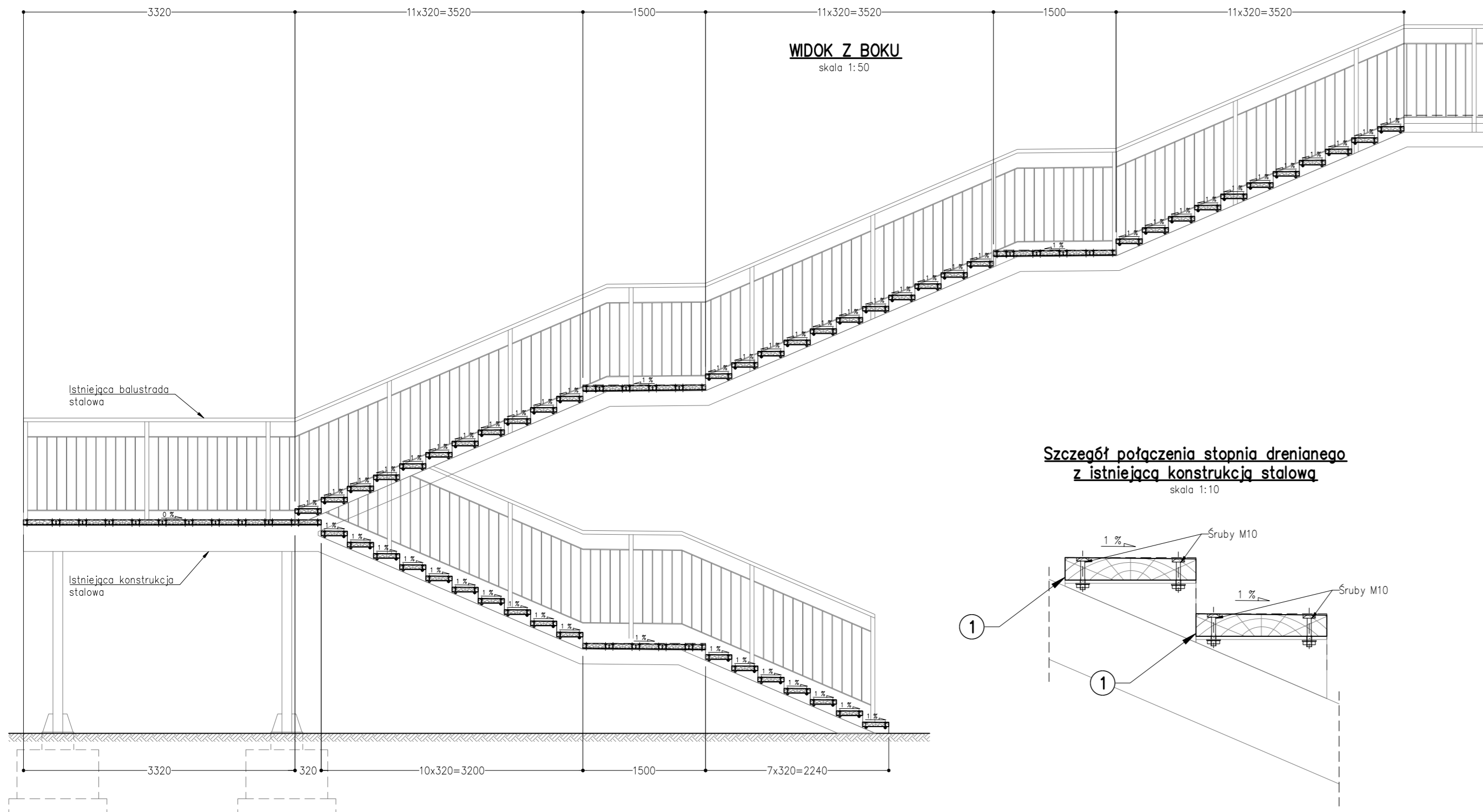
WIDOK Z GÓRY

skala 1:50



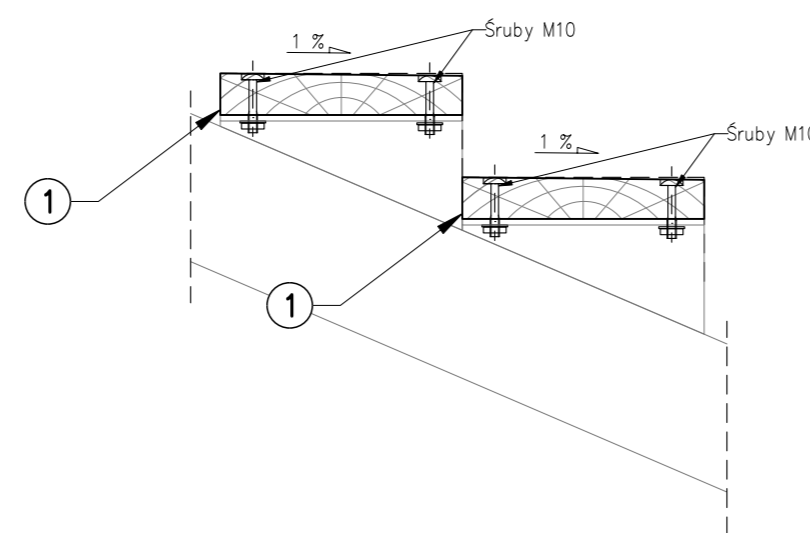
WIDOK Z BOKU

skala 1:50



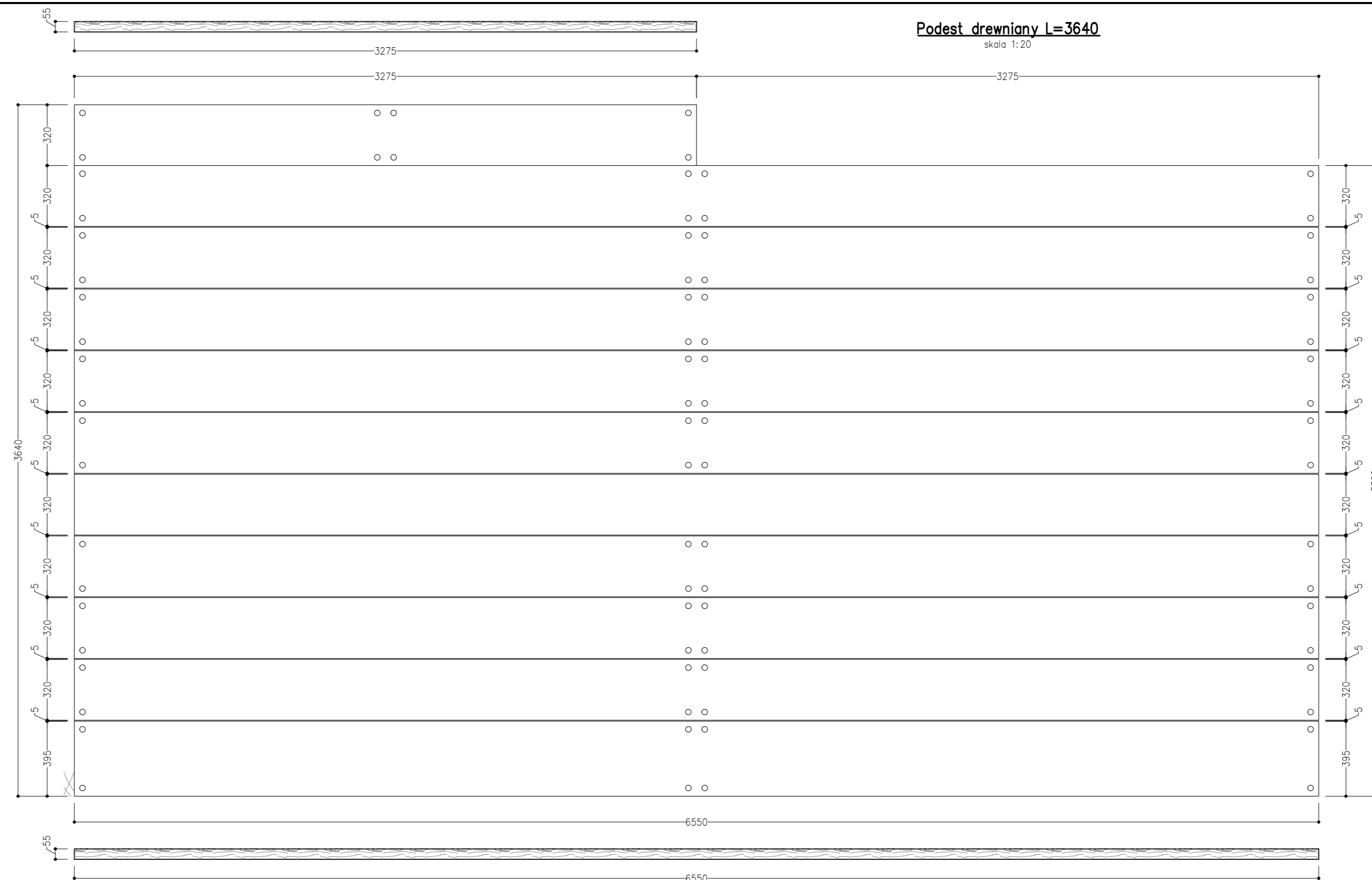
Szczegóły połączenia stopnia drewnianego z istniejącą konstrukcją stalową

skala 1:10



Podest drewniany L=3640

skala 1:20

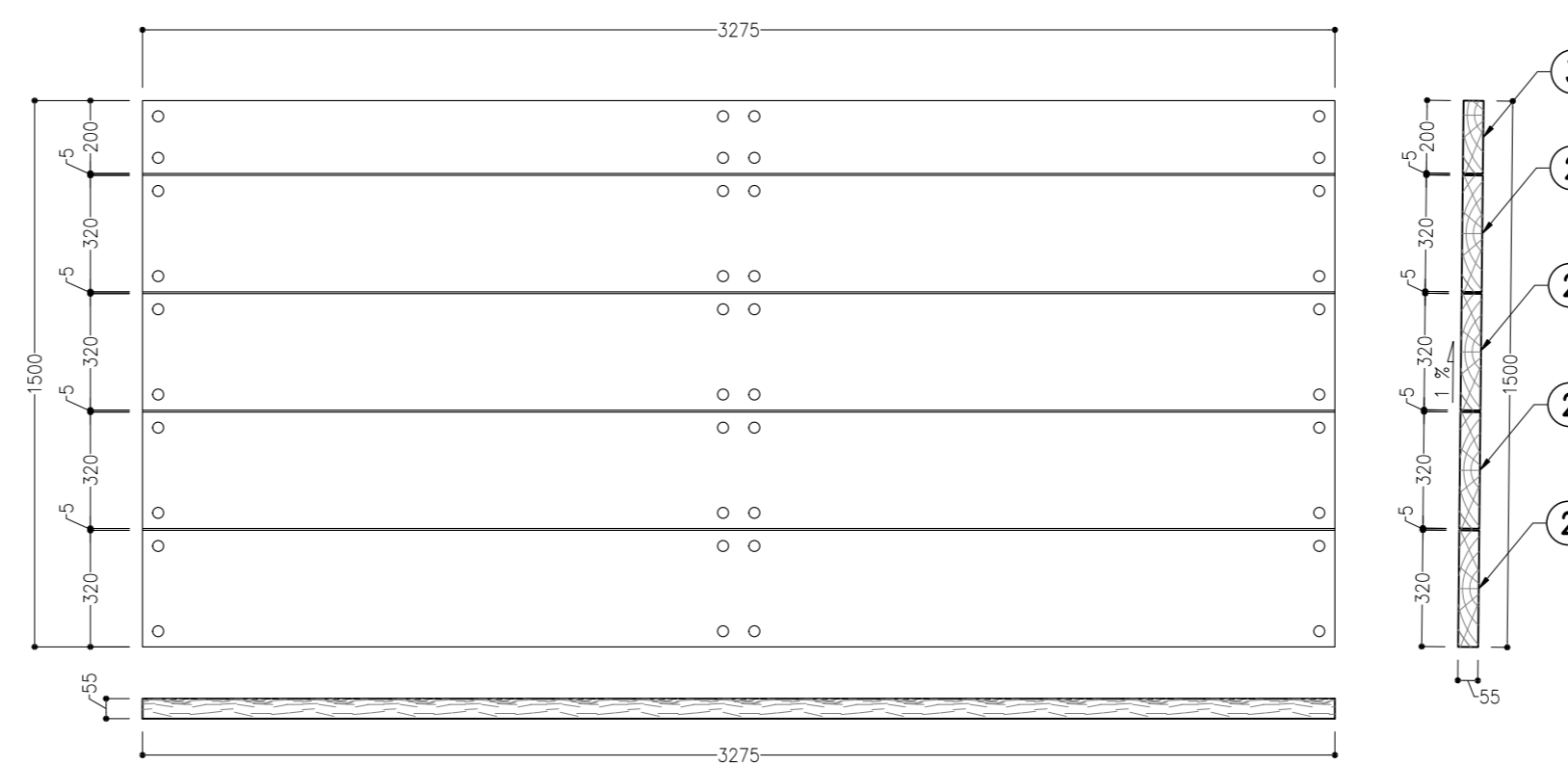


Uwaga:

1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym.
3. Różne wysokościwo podano w układzie: Kronstadt 86 bis.
4. Przed przystąpieniem do wykonania robót należy wymiary wszystkich elementów oraz wartości współrzędnych potwierdzić z natury.
5. Zauważone niezgodności należy niezwłocznie zgłosić projektantowi lub inspektorowi nadzoru.
6. Zabezpieczenie w terenie lub wykonanie poszczególnych elementów obiektu bez sprawdzenia i bez zgłoszenia ewentualnych rozbieżności z dok. projektową zwalnia projektanta od odpowiedzialności za błędy wykonawcze w terenie.
7. Za wytyczenie obiektu odpowiada Kierownik Budowy, który zgodnie z Art. 22 pkt 3) ustawy Prawo budowlane (Dz. U. Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414 ze zm.) jest zobowiązany do prawidłowego, geodezyjnego wytyczenia obiektu.
8. Roboty budowlane należy prowadzić w ścisłej koordynacji międzybranżowej.
9. Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji wykonać zgodnie z dokumentacją projektową i przyjętym systemem.
10. Zabezpieczenia antykorozyjne należy wykonać w wytwórni we właściwych warunkach.
11. Na budowie dopuszcza się wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego jedynie w strefie styków montażowych.

Podest drewniany L=1500

skala 1:20

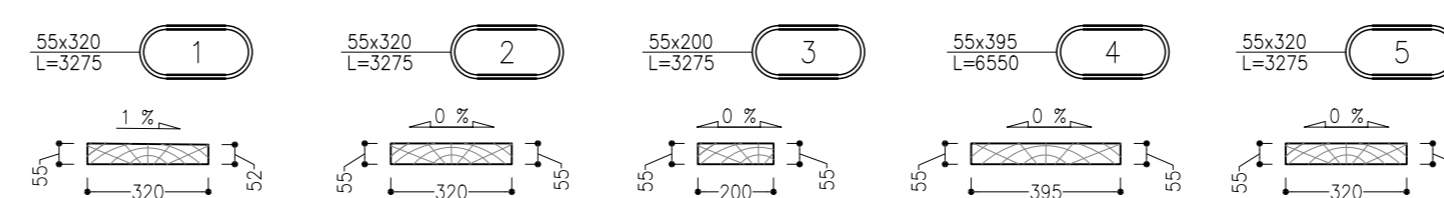


ZESTAWIENIE DREWNA KONSTRUKCYJNEGO DLA SCHODÓW

Nr	Profil / Gabaryty elementu [mm]	Długość elementu [m]	Masa jedn. [kg]	Liczba [szt.]	Masa całk. (dębowa klasy D30) [kg]
1	55x320	3,275	30,55	50	1527,46
2	55x320	3,275	30,55	13	397,14
3	55x200	3,275	19,09	3	57,28
4	55x395	6,550	75,42	1	75,42
5	55x320	6,550	61,10	9	549,89
RAZEM:					2607,18

Stopnie drewniane

skala 1:20



Zestawienie materiałów:

Drewno konstrukcyjne kl. D30 2607,18 kg
 Śruba M10 (+ 2 podkładki + 2 nakrętki) 608 kpl.

ZAMAWIAJĄCY:
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
 ul. Zagłowa 11
 80-560 Gdańsk



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
PBW INŻYNIERIA Sp. z o.o.
 ul. Strzegomska 142A
 54-429 Wrocław

Nazwa zadania	PRZEBUDOWA KŁADKI DLA PIESZYCH NAD TORAMI KOLEJOWYMI PRZY PRZYSTANKU SKM GDAŃSK STOCZNIA ORAZ UL. JANA Z KOLNA W GDAŃSKU		
Adres obiektu	województwo pomorskie, powiat: m. Gdańsk, gmina: Gdańsk, Obr. 068 – dz. ew. nr. 174, 111, 110/3, Obr. 056 – dz. ew. nr. 277/4, 277/15, 277/17, 277/18, 277/19, 276/4		
Tytuł rysunku	Schody od strony ul. Jana z Kolna		

PROJEKT BUDOWLANY			
Główny Projektant	mgr inż. Edmund BUDKA	Uprawn. 305/98/UW specj. konstrukcyjno-budowlana	Data 02.2024r.
Projektant brzoza malarz	dr inż. Arkadiusz DRÓŻDZ	Uprawn. 82/02/SOP specj. konstr.-budowl.	
Sprawdzający brzoza malarz	dr inż. Józef RABEÇA	Uprawn. 211/84/WBP specj. konstr.-inżynierski.	
Asystent	mgr inż. Paweł DORADA		
Asystent	mgr inż. Ruslan KOSTUK		
Asystent	mgr inż. Konrad MĄDRY		
Asystentka	inż. Aleksandra MOŚCICKA		