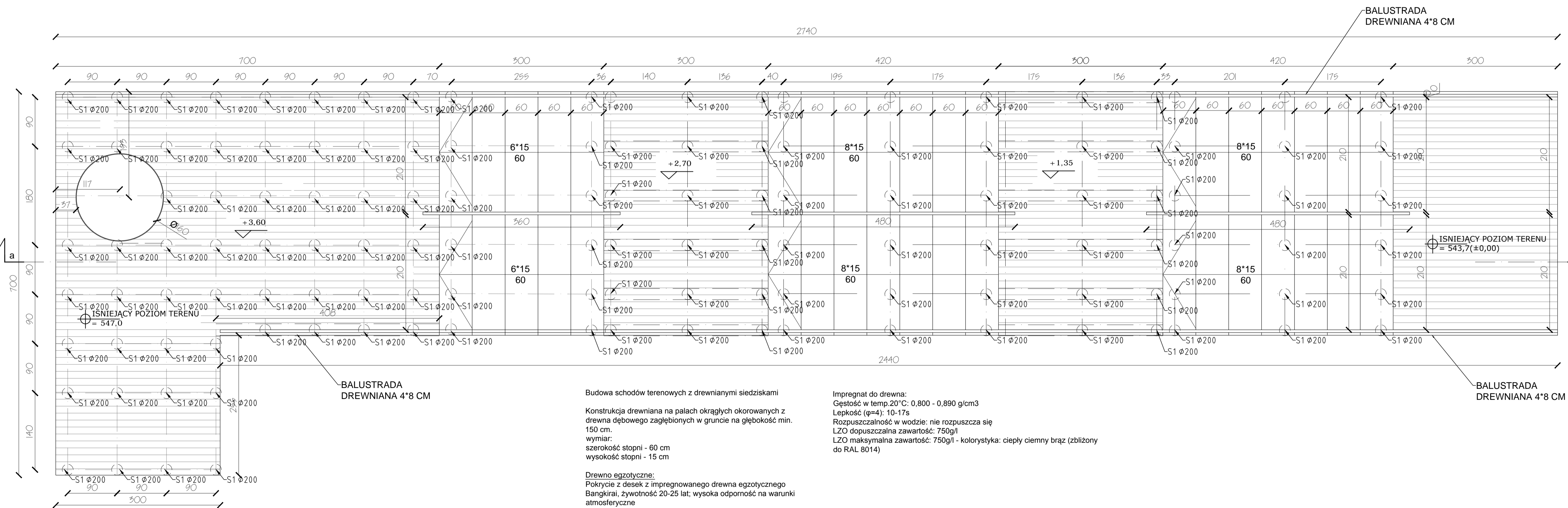
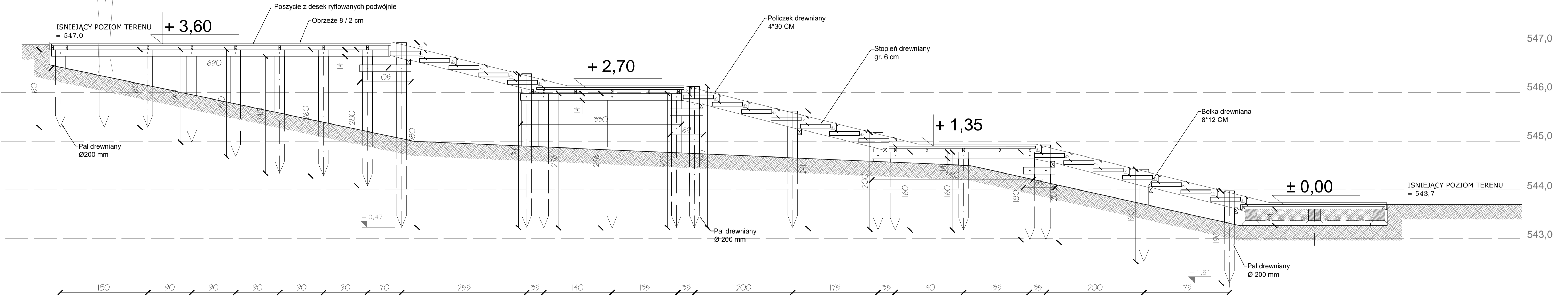


PROJEKTOWANA WYSOKOŚĆ BALUSTRADY WYS. 110 CM



DETAL - SCHODY TERENOWE DREWNIANE
rzuł
SKALA 1:40

Budowa schodów terenowych z drewnianymi siedziskami
Konstrukcja drewniana na palach okrągłych okorowanych z drewna dębowego zagłębionych w gruncie na głębokość min. 150 cm.
wymiar:
szerokość stopni - 60 cm
wysokość stopni - 15 cm

Impregnat do drewna:
Gęstość w temp. 20°C: 0,800 - 0,890 g/cm³
Lepkość (φ=4): 10-17s
Rozpuszczalność w wodzie: nie rozpuszcza się
LZO dopuszczalna zawartość: 750g/l
LZO maksymalna zawartość: 750g/l - kolorystyka: ciepły ciemny brąz (zbliżony do RAL 8014)

Drewno egzotyczne:
Pokrycie z desek z impregnowanego drewna egzotycznego Bangkirai, żywotność 20-25 lat; wysoka odporność na warunki atmosferyczne
POWIERZCHNIA SCHODÓW 129,55 M²

DOKUMENTACJA
ORYGINALNA

** DOKUMENTACJA CHRONIONA JEST PRAWEM AUTORÓW

AAR ATELIER ARCHITEKT
Radosław Zubrzycki

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESI
ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ZUBRZYCKI
Ul. Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec www.aarz.pl tel: 51449238

Tytuł projektu Schody terenowe drewniane		Stadium projektu Projekt budowlany	
Wzrost rysownika 1:40		Wzrost architektury i konstrukcji	
Data sporządzenia 01/2018		Data projektu 03/2018	
Miejscowość Gmina Karpacz		Klient Gmina Karpacz	
ARCHITEKTURA - PROJEKTANT: mgr inż. arch. Radosław Zubrzycki Nr upraw. 66140K020140W uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej bez ograniczeń			
KONSTRUKCJA - OPRACOWUJĄCY: inż. Robert Drabko Nr upraw. 19500012 uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno- projektowej			