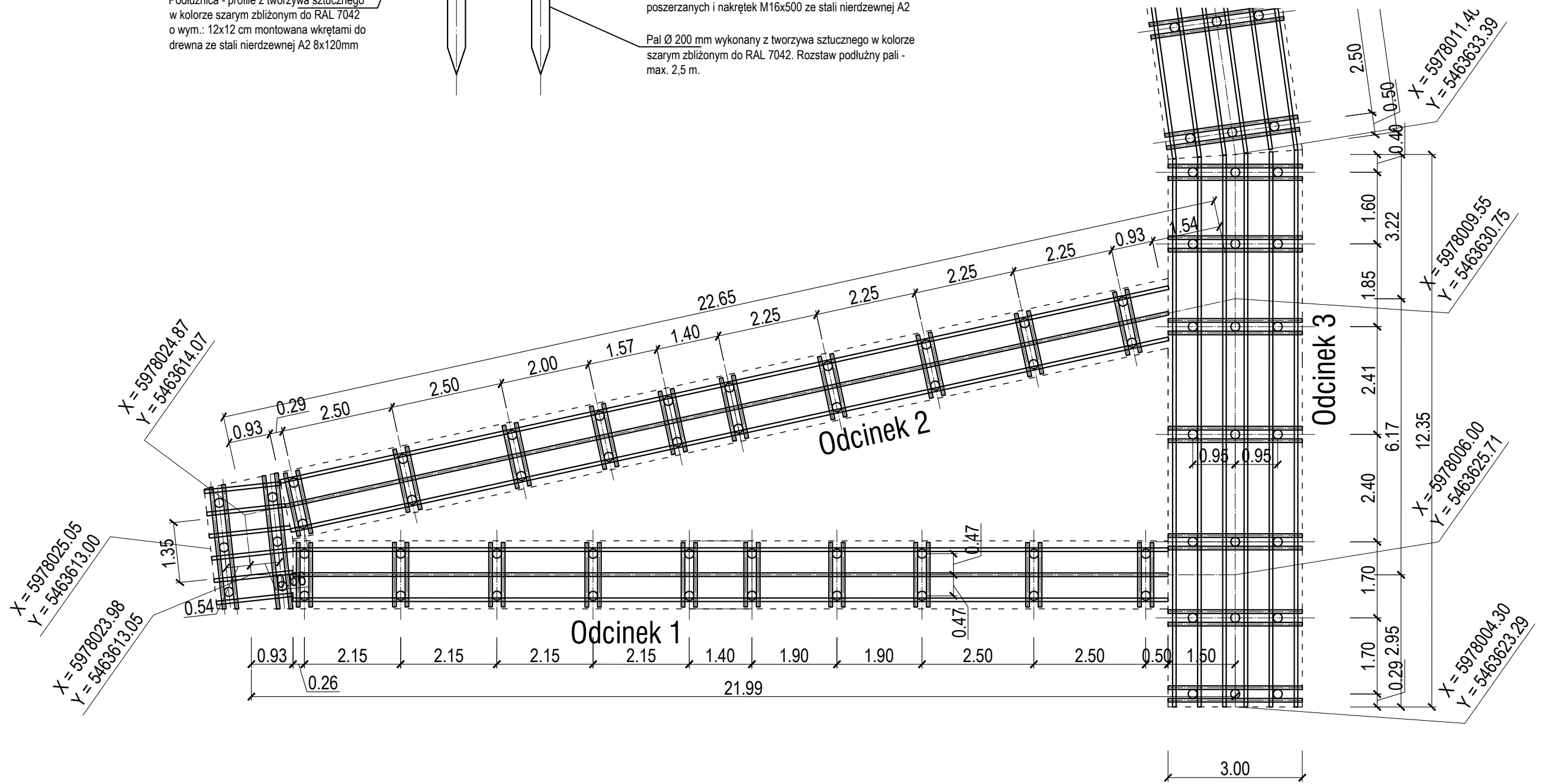
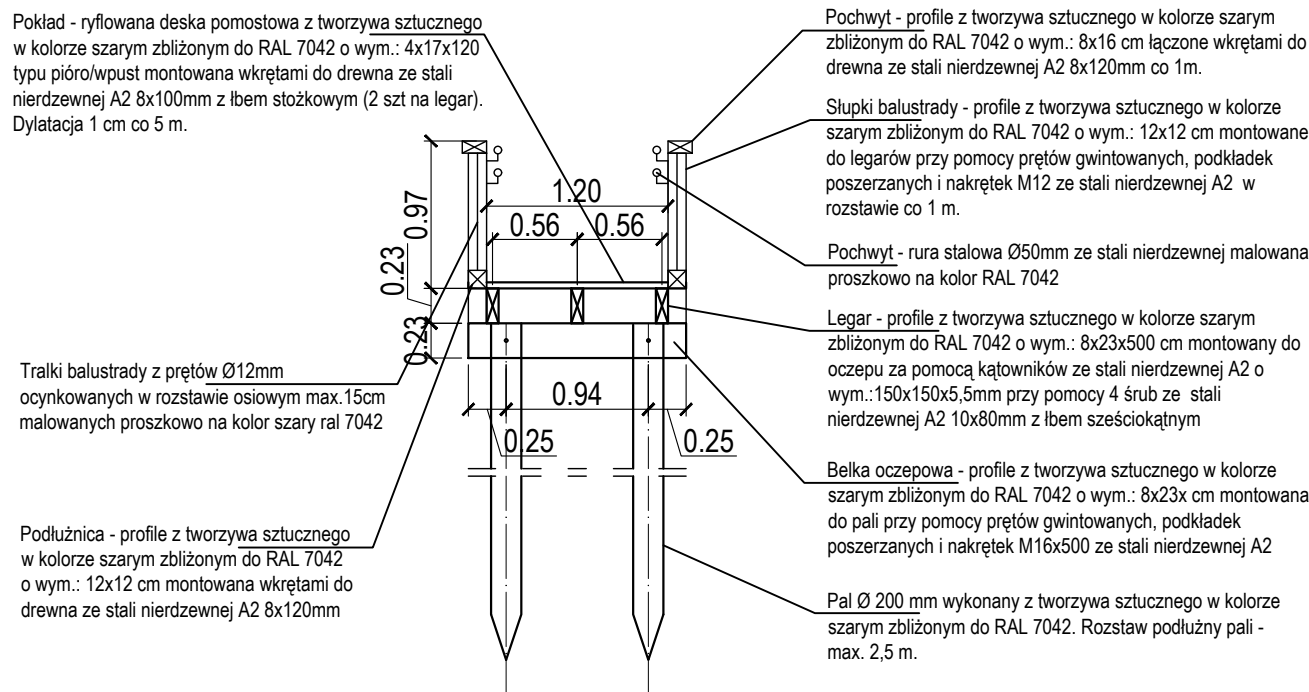
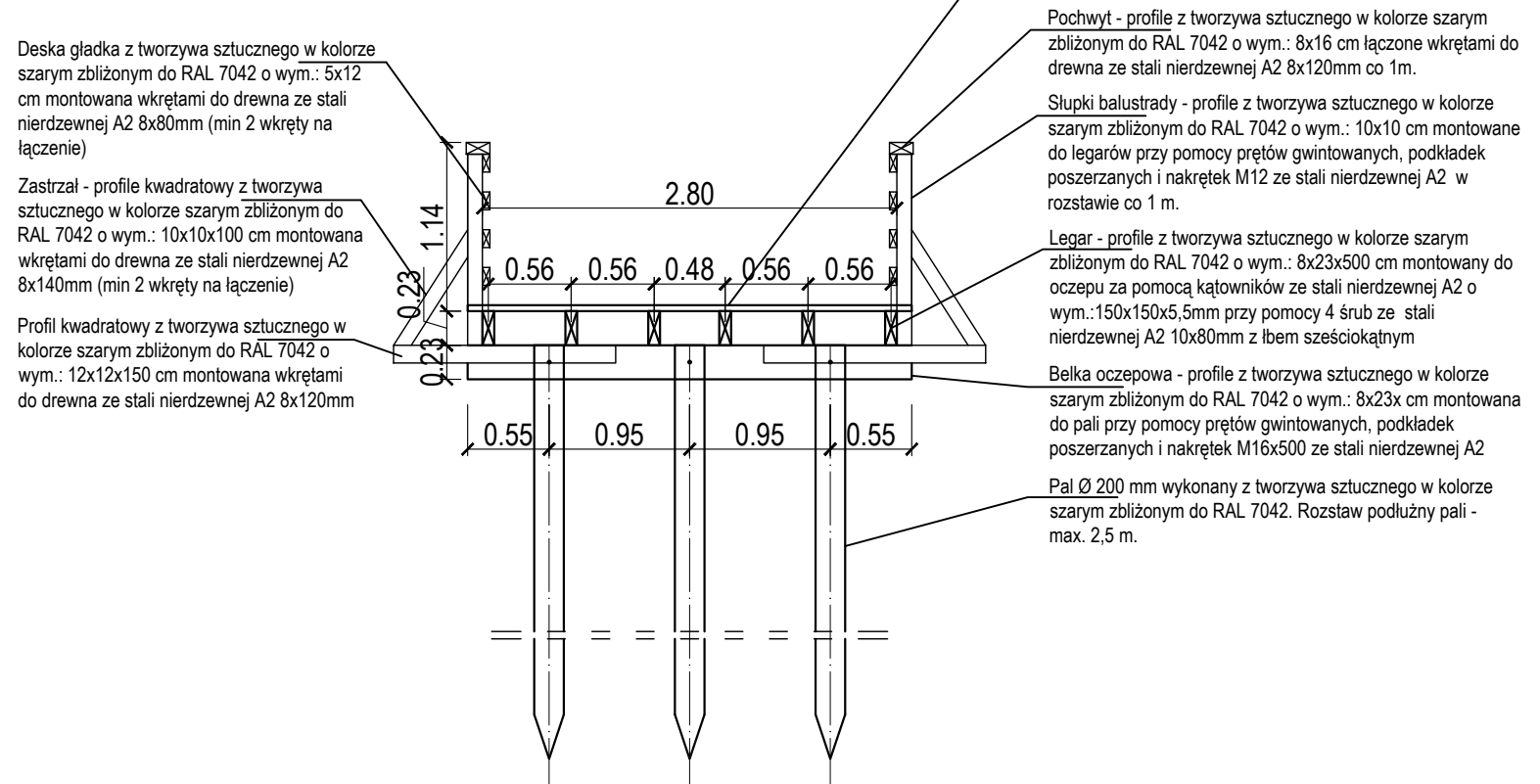


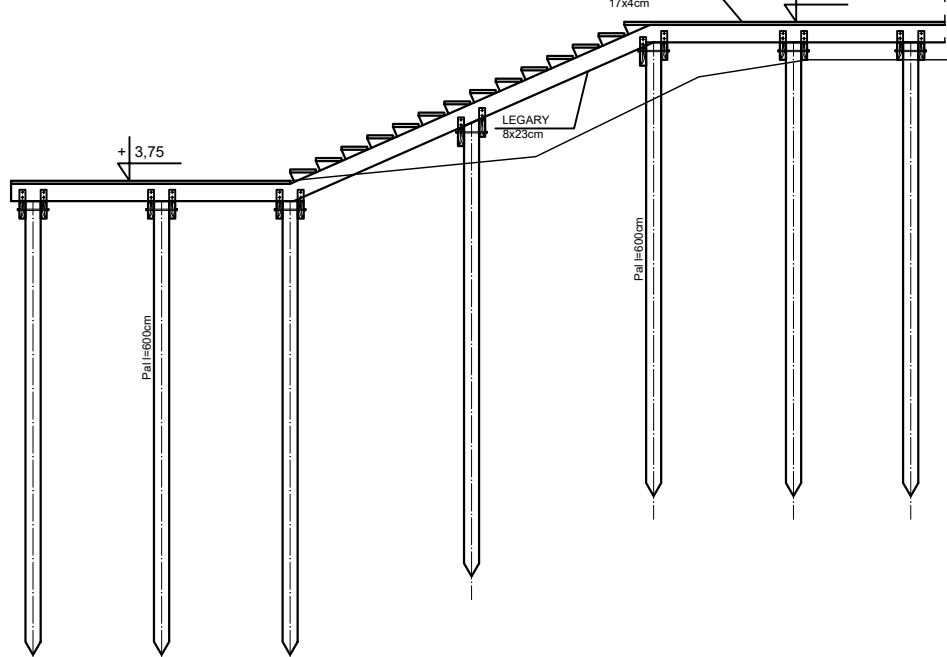
PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ RAMPĘ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH



PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ KŁADKĘ SPACEROWĄ SZER. 3m



Odcinek 3



- Zestawienie materiałów konstrukcji kładek spacerowych - Etap I
- pale 120cm - łączna długość 2937 mb
  - belki oczepowe 8x23cm - łączna długość 948 mb
  - legary 8x23cm - łączna długość 2139 mb
  - słupki 10x10cm - łączna długość 845 mb
  - słupki 12x12cm - łączna długość 982 mb
  - zastrzały 10x10cm - łączna długość 655 mb
  - belki 12x12cm - łączna długość 982 mb
  - podłużnica 12x12cm - łączna długość 96 mb
  - pochwył 8x16cm - łączna długość 703 mb
  - gładka deska 5x12cm - łączna długość 2619 mb
  - pochwył stalowy 12x12cm - łączna długość 194 mb
  - tralki Ø12mm - łączna długość 775 mb
  - deska ryflowana 4x17cm - łączna powierzchnia 1071 m2

wszystkie wartości uwzględniają 10% dodatek

Uwagi

1. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi należy wyjaśnić i uzgodnić z Głównym Projektantem.
2. Wszystkie systemowe rozwiązania detali wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.
3. Przed zamówieniem elementów o małej tolerancji wymiarowej sprawdzić ilość i wymiary otworów na budowie.
4. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
5. Zmiany materiałów budowlanych, wykończeniowych, technologii czy urządzeń mogą być wprowadzane jedynie za pisemną zgodą Autora projektu.
6. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
7. Wszystkie wymienione w projekcie nazwy producentów, firm zastosowanych wyrobów należy traktować jako modelowe. Można zastosować inne rozwiązania pod warunkiem że będą równoważne i uzgodnione z Autorem projektu.
8. Prowadzenie poszczególnych instalacji oraz lokalizacja urządzeń zgodnie z projektami branżowymi oraz opisem technicznym.
9. Wymiary podano w m.
10. Kolor konstrukcji oraz desek kompozytowych wykonać według zapisów projektu architektonicznego.
11. Na rzutach oraz przekrojach podłużnych pokazano wyłącznie główny układ nośny kładek.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
<b>Maple</b>	
Maple sp. z o.o. Al. Konstantego 7a 40-161 Katowice info@maplestudio.eu NIP: 614-291-1042	Architecture & Design  maplestudio.eu
<b>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</b> Budowa ścieżki spacerowej na wydmach od moła do zejścia na plażę "A" w Międzyzdrojach wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną	
<b>ADRES INWESTYCJI:</b> ul. Bohaterów Warszawy, ul. Promenada Gwiazd	
<b>INWESTOR:</b> Gmina Międzyzdroje Plac Ratuszowy 1, 72-500 Międzyzdroje	
<b>TEMAT RYSUNKU:</b> KONSTRUKCJA KŁADEK SPACEROWYCH ETAP I ARKUSZ 1	
<b>PROJEKTOWAŁ:</b> mgr inż. Paweł Sawicki upr. bud. nr ZAP/0007/POOK/11 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez org.	
<b>SPRAWDZIŁ:</b> mgr inż. Łukasz Ziemiak upr. bud. nr ZAP/0009/POOK/13 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez org.	
<b>BRANŻA:</b>	<b>FAZA:</b>
<b>KONSTR.-BUD</b>	<b>PAB</b>
<b>SKALA:</b> 1:100	<b>NR RYS.</b> K-01
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM. KOPLOWANIE, POWIELANIE, OŚPIEKOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.	