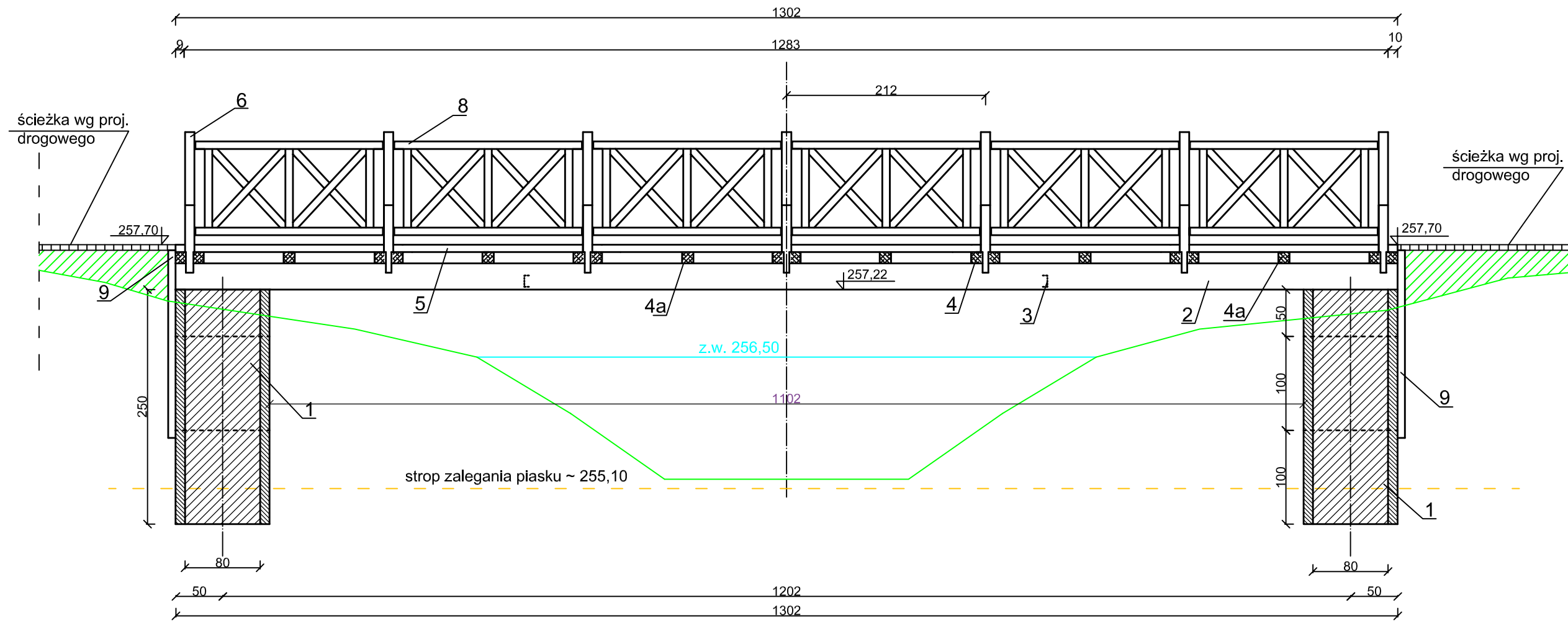


Pomost rekreacyjny spacerowy
skala 1:50

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



Oznaczenia:

- 1 - studnia z kręgów bet. $\varnothing 800\text{mm}$, $H=2,50\text{m}$
z wypełnieniem betonem B10
- 2 - belka nośna (dźwigar podłużny) : dwuteownik HEB280,
 $L=1300\text{cm}$
- 3 - stężenie dźwigarów: ceownik 120mm, $L=1689\text{mm}$
- 4 - legar poprzeczny: sosna 3040x120x100mm
- 4a- legar poprzeczny: sosna 2400x120x120mm
- 5 - deski pomostu: sosna 150x80mm
- 6 - słupek poręczy: sosna 1550x120x120mm
- 7 - odkos słupka poręczy: sosna 840x100x100mm
- 8 - segment poręczy: sosna 100x100mm
- 9 - grodzice PCV GW270/5,5mm, $H=2,0\text{m}$

Investor: Gmina Krasnobród ul. 3-go Maja 36, 22-440 Krasnobród		Zał nr 2
Nazwa zadania: Rozbudowa terenów rekreacyjnych i turystycznych wokół Zalewu w Krasnobrodzie w kierunku turystyki wodnej		stad. dok. PB
Nazwa obiektu: Budowa kładek (pomostów przy zbiorniku wodnym Zalew w Krasnobrodzie		branża hydrote ch.
Nazwa rysunku: Pomost spacerowy- przekrój podłużny		Skala: 1:50
Imię i nazwisko	Podpis	Data
Projektant: mgr inż. Adam Niedabyłski upr. bud. UAN-II-8387/57/86 specj. wodno-melioracyjna		07.2017
Sprawdzający: mgr inż. Eugeniusz Daciuk upr. bud. LUB/0262/ZOOK/11 specj. konstrukcyjno-budowlana		07.2017