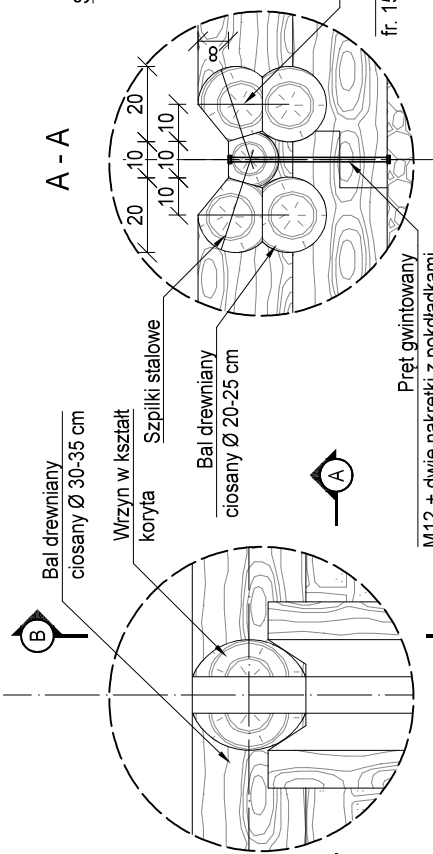


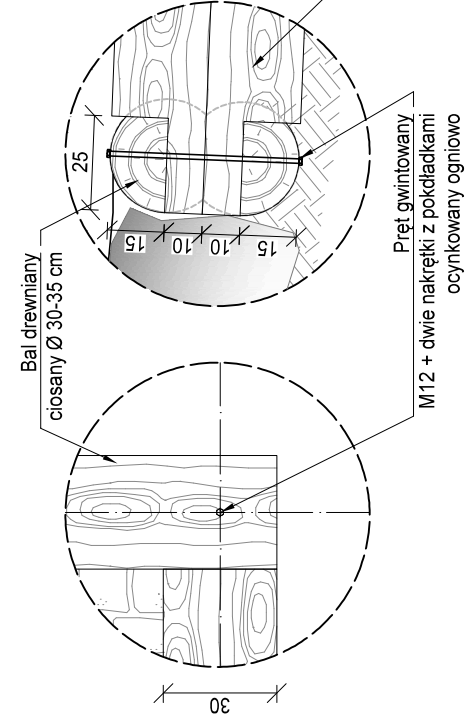
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przyswajany, kopiowany, rozpowszechniany lub oddany do użytku bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Instytut OZE Sp. z o.o.

Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy sprawdzić w naturze wszystkie wymiary i wyznaczyć ich dokładność. Wszelkie zmiany i poprawki należy wprowadzić w naturze. Wszelkie uwagi i zastrzeżenia należy zgłaszać do projektanta.

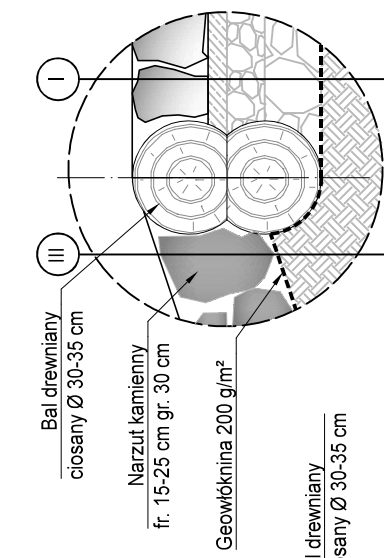
Szczegół A
1:20



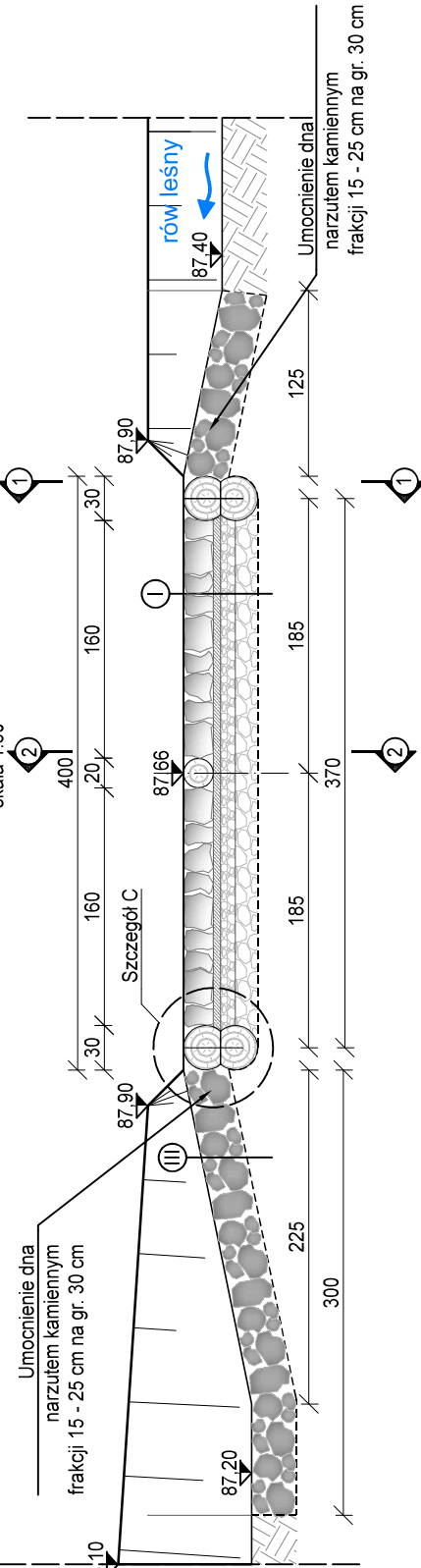
Szczegół B
1:20



Szczegół C
1:20



Przekrój A-A
skala 1:50



| | | | |
|--|---------|----------------------------|--|
| 0 | 02-2021 | Wydanie pierwotne rysunku. | |
| Nr rew. | Data | Opis zmian | |
| Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Żmigród ul. Parkowa 4a 55-140 Żmigród | | | |
| Biuro projektowe: Instytut OZE Sp. z o.o. ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce | | | |
| Inwestycja (projekt nr SW/723): „Zwiększenie wykorzystania zasobów wodnych poprzez adaptację istniejących systemów melioracyjnych do pełnienia funkcji retencyjnych oraz niwelowanie ich negatywnego oddziaływania na ekosystemy leśne na terenie Lasu Państwowego Promocynego Lasy Doliny Świątyskiej” | | | |

1

| | |
|---|--|
| Spoinowanie szczeliny kruszywem drobnym | |
| Spoinowanie szczeliny kruszywem drobnym | |
| Warstwa zaprawy cementowej gr. 5 cm | |
| Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm gr. 10 cm | |
| Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 31,5-63 mm gr. 15 cm | |
| Geowłókna separacyjna 200 g/m² | |
| Grunt zasypowy układany warstwami o gr. max. 30 cm i zagęszczany do uzyskania wskaźnika min. I _s =0,98 | |

II

| | |
|---|--|
| Miał kamienny gr. 1 cm | |
| Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0-31,5 mm gr. 10 cm | |
| Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm gr. 10 cm | |
| Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5-63 mm gr. 15 cm | |
| Geowłókna separacyjna 200 g/m² | |
| Grunt zasypowy układany warstwami o gr. max. 30 cm i zagęszczany do uzyskania wskaźnika min. I _s =0,98 | |

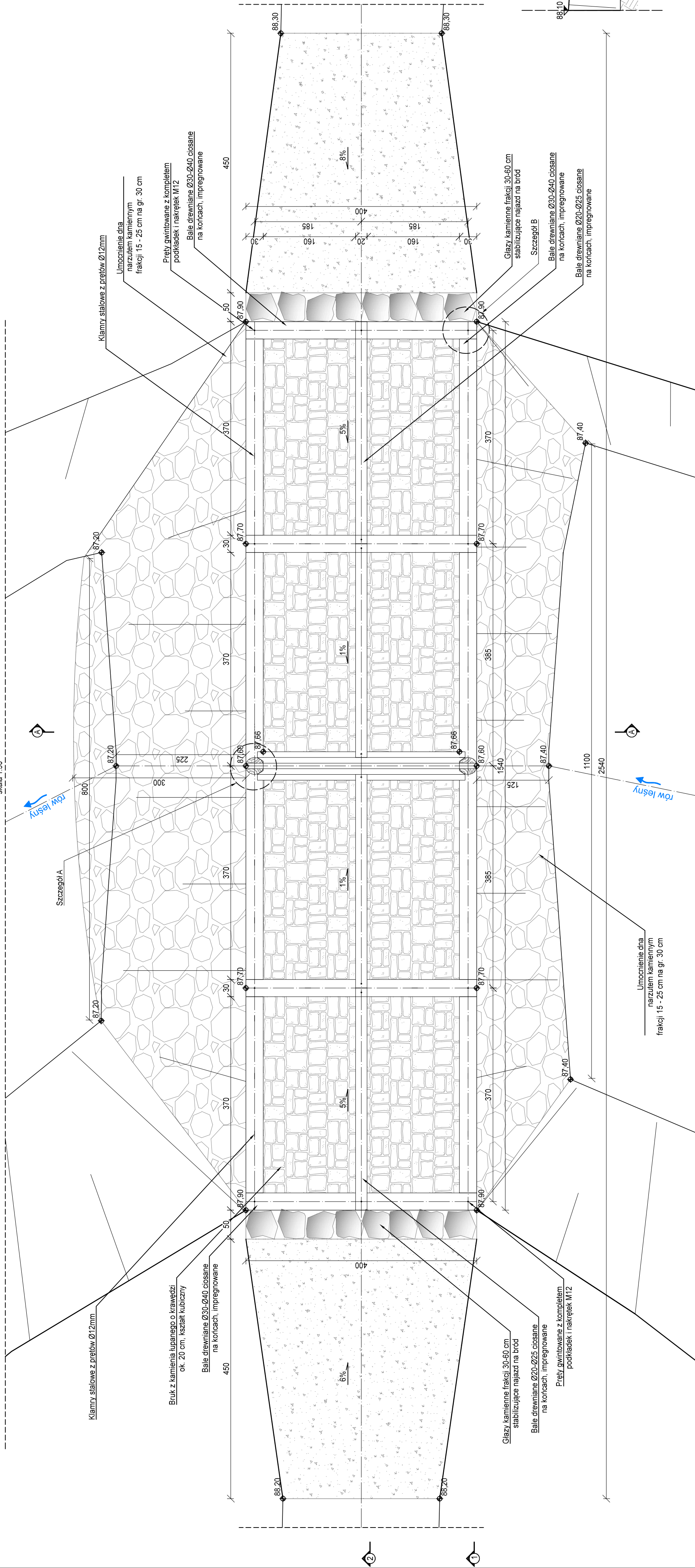
III

| | |
|---|--|
| Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0-31,5 mm gr. 10 cm | |
| Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm gr. 10 cm | |
| Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5-63 mm gr. 15 cm | |
| Geowłókna separacyjna 200 g/m² | |
| Grunt zasypowy układany warstwami o gr. max. 30 cm i zagęszczany do uzyskania wskaźnika min. I _s =0,98 | |

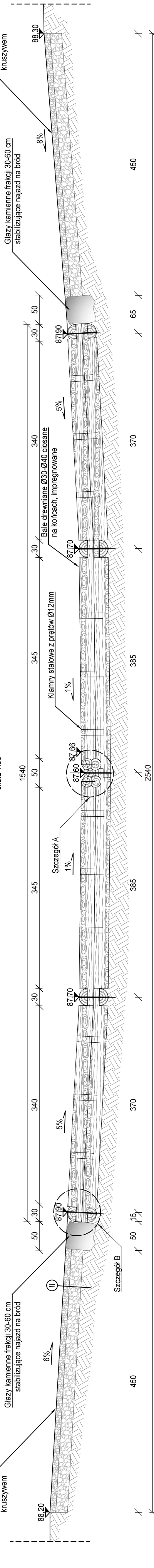
UWAGI:

1. Bala drewniana powinna być z drewna odpornego na bułwienie i gnienie. Proponuje się modrzew, alternatywnie można stosować świerk.
2. Drewno okorować w sposób łączny.
3. Bala drewniane należy zabezpieczać dla pierwszej klasy czystości.
4. Brol ułożyć na geowłókninie separującej.
5. Część graniczną projektu rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.

Widok z góry
skala 1:50



Przekrój 1-1
skala 1:50



Przekrój 2-2
skala 1:50

