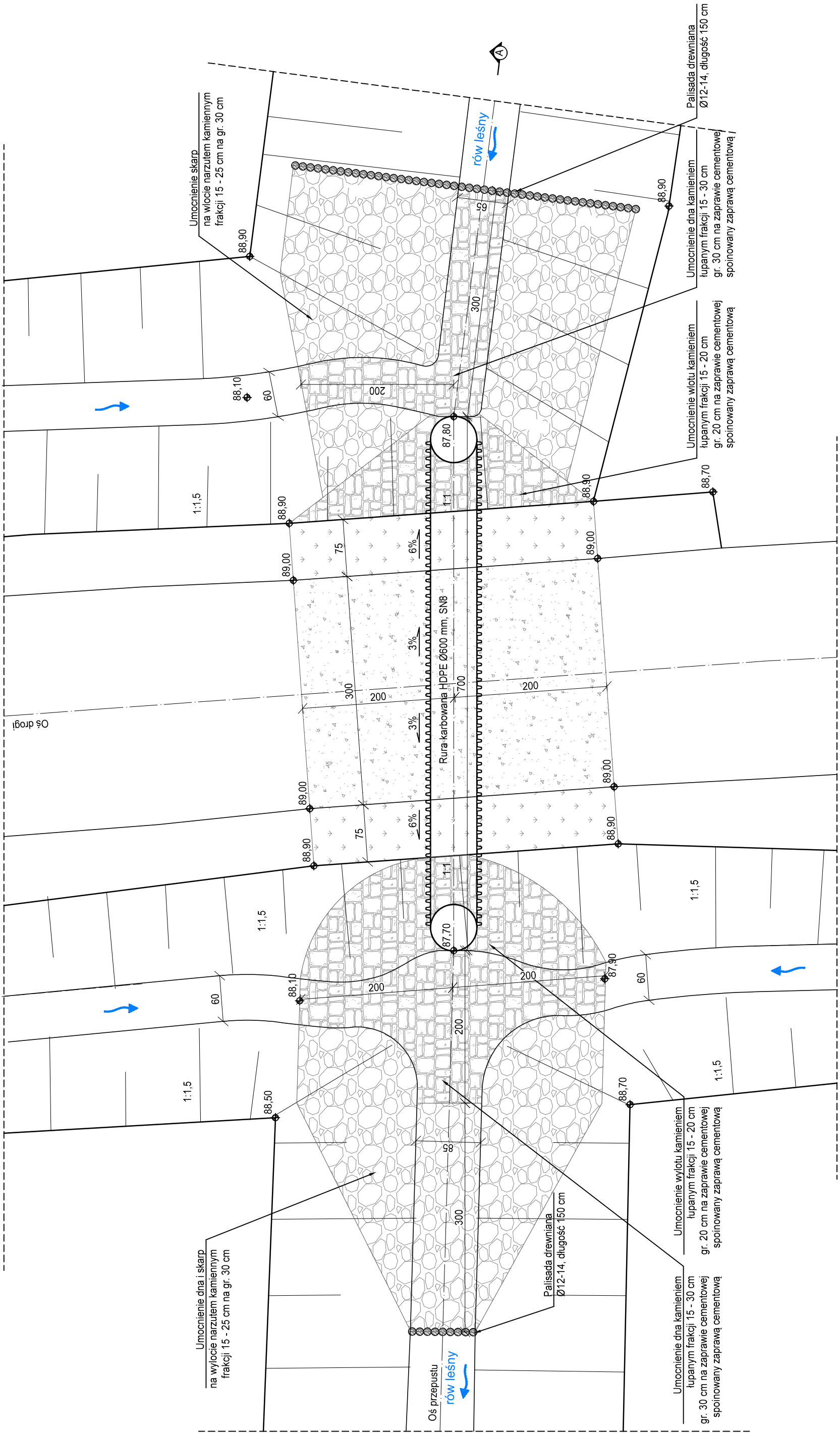


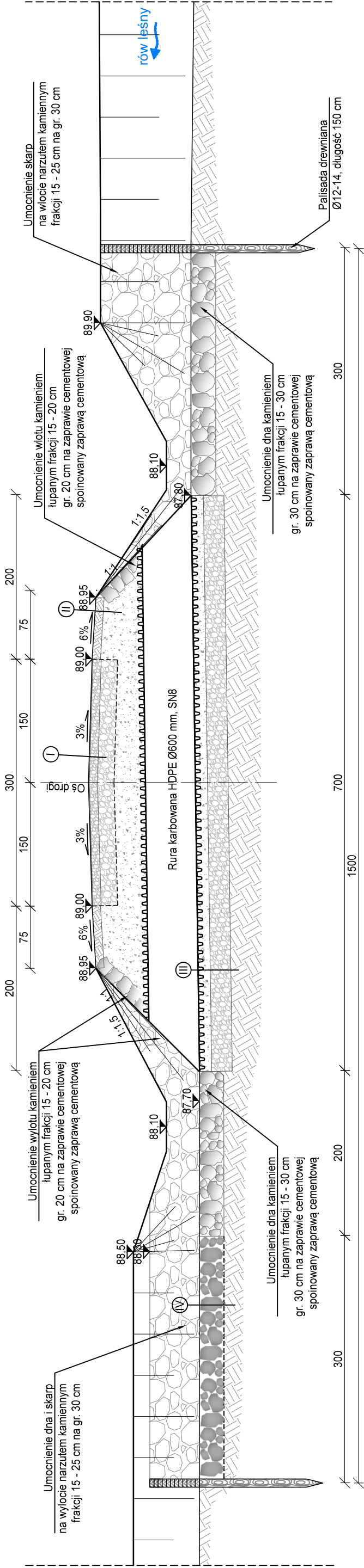
Zastrzegam sobie wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przepisywany, kopiowany, rozpowszechniany, udostępniany, komercyjnie wykorzystany, ani w inny sposób wykorzystany bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Instytut OZE Sp. z o.o.

Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

Widok z góry  
skala 1:50



Przekrój A-A  
skala 1:50



- I
- Miał kamienny gr. 1 cm
  - Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0-31,5 mm gr. 10cm
  - Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0-53 mm gr. 20 cm
  - Warstwa geowłókniny 200 g/m<sup>2</sup>
  - Grunty zasypowy z piasku średniego i grubego układany warstwami o max gr. do 30 cm i zagęszczany do uzyskania wskaźnika min. Is=0,98

- II
- Warstwa urodzajna gruntu gr. 10 cm
  - Grunty zasypowy z piasku średniego i grubego układany warstwami o max gr. do 30 cm i zagęszczany do uzyskania wskaźnika min. Is=0,98

- III
- Podsyпка płaskowa gr. 15 cm
  - górna warstwa gr. 5 cm ułożona luzno
  - Fundament z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm gr. 30 cm i zagęszczany do uzyskania wskaźnika min. Is=0,98

- IV
- Nazut z kamienia łamanego frakcji 15-250 mm gr. 30 cm
  - Warstwa geowłókniny 200 g/m<sup>2</sup>

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 SW732): „Zwiększenie wykorzystania zasobów wodnych poprzez adaptację istniejących systemów melioracyjnych do pełnienia funkcji retencyjnych oraz nawiązanie ich negatywnego oddziaływania na ekosystemy leśne na terenie Leśnego Kompleksu Promocyjnego Lasy Doliny Baryczy		
Imię i nazwisko	Branża, nr upr.	Podpis
Projektant:		
mgr inż. Anita Banaś	hydrotechniczna SWK/0079/PEH/19	<i>Abanaś</i>
mgr inż. Tomasz Kowalski	drogowa SWK/0129/POD/10	<i>T.Kowalski</i>
Asystent Projektanta:		
mgr inż. Wiktor Krajcarz	hydrotechniczna -	<i>WKrajcarz</i>
mgr inż. Sylwia Lisowska	hydrotechniczna -	<i>SLisowska</i>
mgr inż. Barbara Jakubczyk	hydrotechniczna -	<i>BJakubczyk</i>
Nazwa rysunku: Rysunek konstrukcyjny przepustu - obiekt 732.7.18		
Stadium: Projekt wykonawczy	Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PW-H-56.2
Skala: 1:50	Data: 02-2021	Format: A2
Str:		