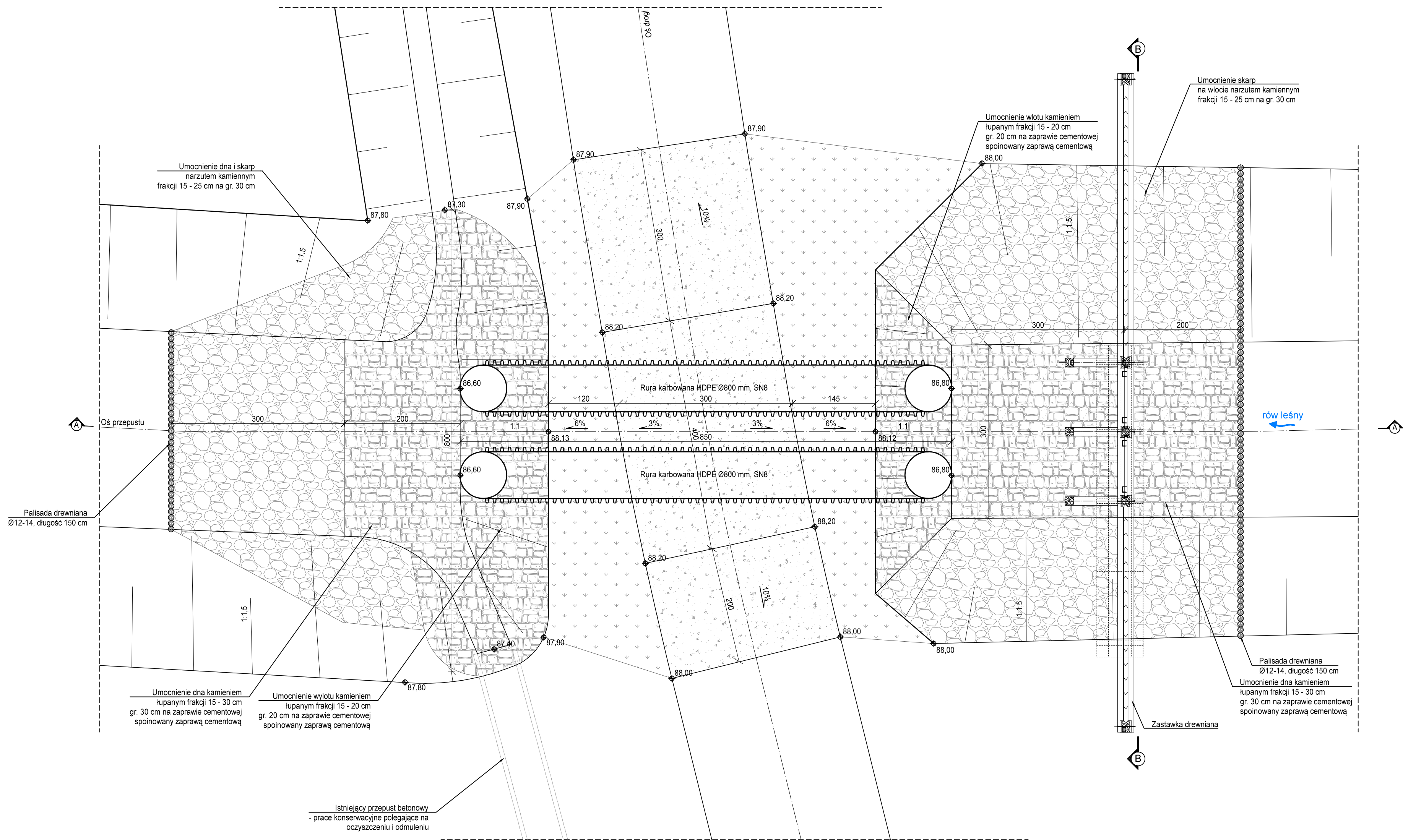


Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.



I

Miał kamienny gr 1 cm
Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0-31,5 mm gr. 15cm
Warstwa geowłókniny 200 g/m²
Grunt 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
Grunt zasypowy z piasku średniego i grubego układany warstwami o gr.max.30 cm i zagęszczany do uzyskania wskaźnika min. Is=0,98

III

Podsypka piaszkowa gr 15 cm - górna warstwa gr 5 cm ułożona luzno
Fundament z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm gr. 25 cm zagęszczany do uzyskania wskaźnika min. Is=0,98

IV

Narzut z kamienia łamanego frakcji 150-250 mm gr. 30 cm
Warstwa geowłókniny 200 g/m²

0	02-2021	Wydanie pierwotne rysunku.	
Nr. row.	Data	Opis zmian	
Inwestor: Państwowowe 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 rekultywacyjnych oraz niwelowanie ich negatywnego oddziaływania na ekosystemy leśne na terenie Leśnictwa Komunalnego Promocynia na Lasy Doliny Baryczy”			
Imię i nazwisko		Branża, nr upr.	Podpis
Projektant:			
mgr inż. Anita Banas		hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19	<i>ABanas</i>
mgr inż. Tomasz Kowalski		drogowa SWK/0129/POOD/19	<i>Kaol</i>
Asystent Projektanta:			
mgr inż. Wiktor Krajcarz		hydrotechniczna -	<i>KK</i>
mgr inż. Sylvia Lisowska		hydrotechniczna -	<i>SL</i>
mgr inż. Barbara Jakubczyk		hydrotechniczna -	<i>Boj</i>
Nazwa rysunku:			
Rysunek konstrukcyjny przepustu z piętnowaniem - obiekt 732.7.3-a			
Stadium:		Nr rysunku:	
Projekt wykonawczy		PW-H-52.2	
Skala:	Data:	Format:	Str:
1:50	02-2021	594x594	