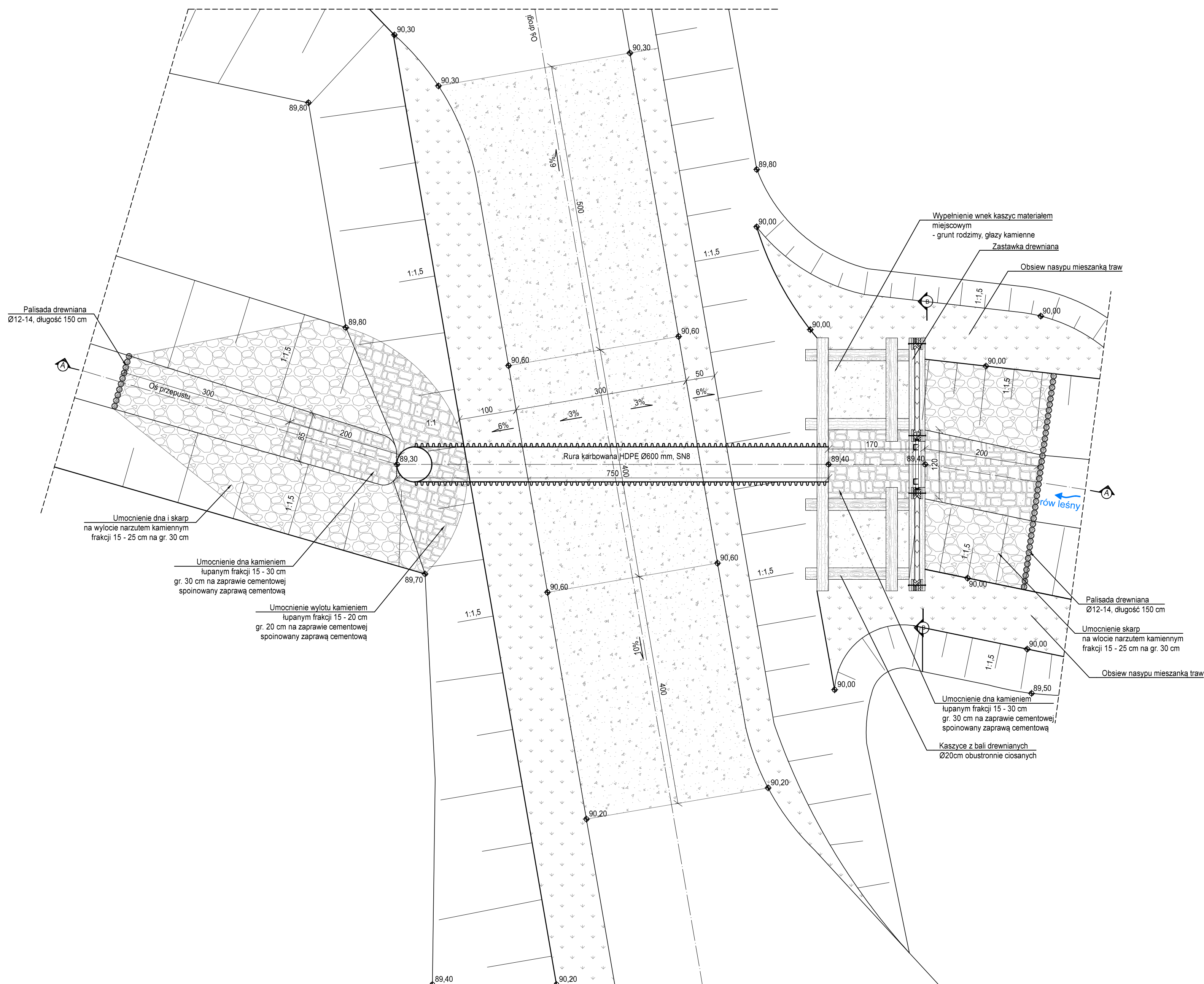



Nie należy odmierzając wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

[illegible]

IV	Narzut z kamienia łamanego frakcji 150-250 mm gr. 30 cm
	Warstwa geowłókniny 200 g/m ²

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		 Instytut OZE	
Inwestycja (Projekt nr SW732):			
„Zwiększenie wykorzystania zasobów wodnych poprzez adaptację istniejących systemów melioracyjnych do pełnienia funkcji retencyjnych oraz niwelowanie ich negatywnego oddziaływania na ekosystemy leśne na terenie Leśnego Kompleksu Promocyjnego Lasy Doliny Barczysz”			
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/10		<i>Kołod</i>
Asystenci Projektanta:			
mgr inż. Wiktór Krajcarz	hydrotechniczna	-	<i>W.K.</i>
mgr inż. Sylvia Lisowska	hydrotechniczna	-	<i>SL</i>
mgr inż. Barbara Jakubczyk	hydrotechniczna	-	<i>Boj</i>
Nazwa rysunku:			
Rysunek konstrukcyjny przepustu z piętrzeniem - obiekt 732.9.1-a			
Stadium: Projekt wykonawczy	Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PW-H-62.2	
Skala: 1:50	Data: 02-2021	Format: A3roll	Str: