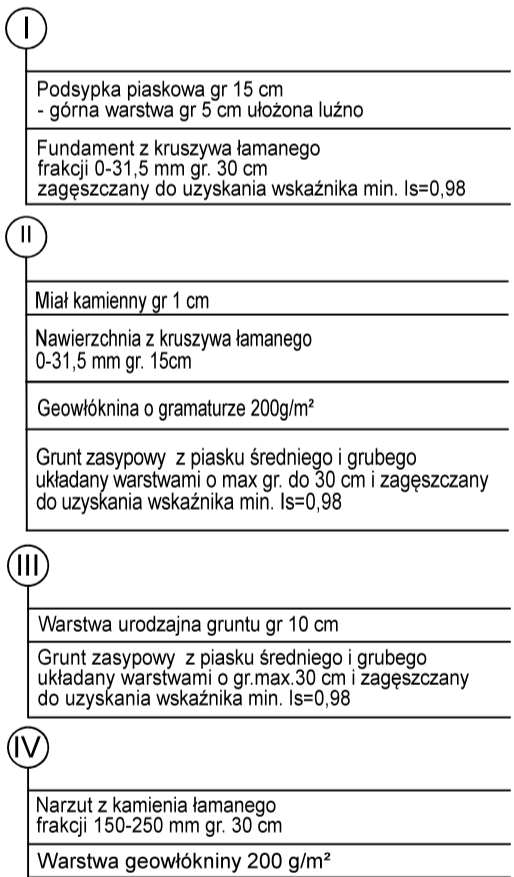


Nie należy odmierzając wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.



Technical cross-section drawing of a drainage system for a road. The drawing shows a central drainage channel with a 1.3% slope, flanked by side slopes with 6.0% and 3.0% slopes. The central channel is lined with a 150 cm long wooden palisade (Ø12-14) and a 30 cm thick layer of gravel (gr. 30 cm) on a cement mortar (gr. 20 cm) base. The side slopes are reinforced with a 20 cm thick layer of gravel (gr. 20 cm) on a cement mortar (gr. 20 cm) base. The entire system is covered by a 150 mm thick layer of gravel (gr. 15-20 cm) on a cement mortar (gr. 20 cm) base. The drawing includes various labels for materials and dimensions, such as 'Umocnienie koryta', 'Umocnienie kamieniem', 'Rura karbowana HDPE Ø900 mm', and 'Pietrzenie za pomocą zastawki drewnianej'.

0	03-2021	Wydanie pierwotne rysunku.	
Nrzew.	Data	Opis zmian	
Inwestor: Państwowos Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowos 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/732): „Zwiększenie wykorzystania zasobów wodnych poprzez adaptację stonajęcych systemów melioracyjnych do pełnienia funkcji retencyjnych oraz niwelowanie ich negatywnego oddziaływania na ekosystemy leśne na terenie Leśnego Kompleksu Promocyjnego Lasy Doliny Baryczy”			
Projektant:			
mgr inż. Anita Banas	hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19	<i>ABanas</i>	
mgr inż. Tomasz Kowalski	drogowa SWK/0129/P000/10	<i>Kal</i>	
Asystent projektanta:			
mgr inż. Wiktor Krajcarz	hydrotechniczna -	<i>WK</i>	
mgr inż. Sylvia Lisowska	hydrotechniczna -	<i>SL</i>	
mgr inż. Barbara Jakubczyk	hydrotechniczna -	<i>BJ</i>	
Nazwa rysunku: Przepust z piętrzeniem - obiekt 732.4.9 - Rysunek konstrukcyjny przepustu			
Stadium: Projekt wykonawczy		Branża: hydrotechniczna Nr rysunku: PW-H-24.2	
Skala:	Data:	Format:	Str:
1:50	03-2021	A1-roll	