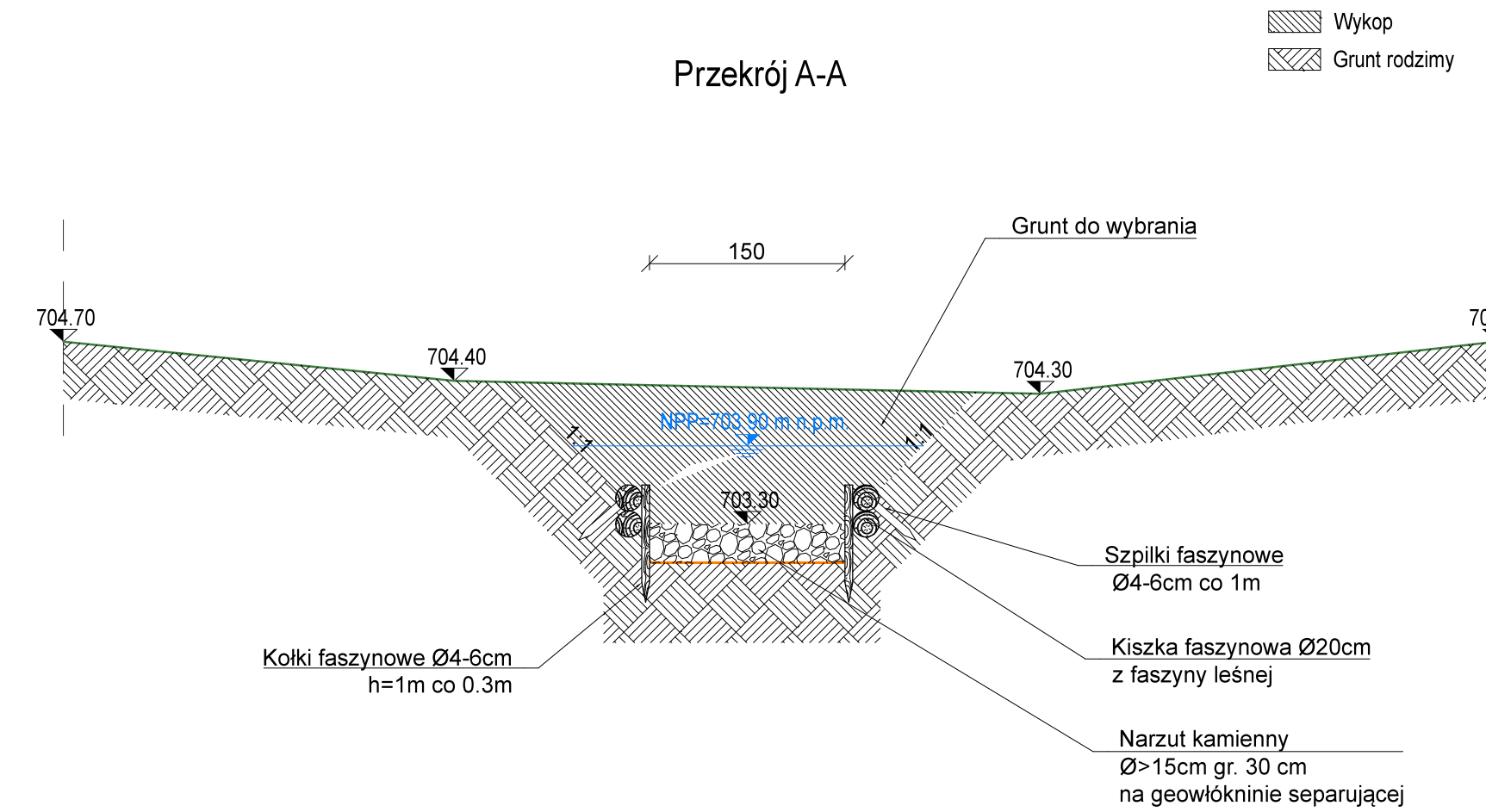







ie należy odmierzając wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się o projektanta.



0	09-2019	Wydanie pierwotne rysunku.	
Nr rew.	Data	Opis zmian	
Investor:			
Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Cisa Cisna 87A 38 - 607 Cisa			
Biuro projektowe:			
Instytut OZE Sp. z o. o. ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce			
Investycja (Projekt nr SW762):			
„Budowa trzech zbiorników retencyjnych wraz z groblami, rowami doprowadzającymi i odprowadzającymi oraz budowlami piętrzącymi w postaci przelewów powierzchniowych i zastawki w Leśnictwach: Solinka, Dołżyca oraz Zawój”			
Imię i nazwisko		Branża, nr upr.	Podpis
Projektant:			
mgr inż. Urszula Sewerynowicz		hydrotechniczna SWK/0053/PBH/17	
Sprawdzający:			
mgr inż. Anita Banaś		hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19	
Opracował:			
mgr inż. Sylvia Kaczmarczyk			
inż. Wojciech Szajor			
Nazwa rysunku:			
Przekrój charakterystyczny przez rów doprowadzający			
Stadium: Projekt wykonawczy		Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PW-H-01-5
Skala: 1:50	Data: 09-2019	Format: A4 roll	Str: