



Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek 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.

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			
Biurowie 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 niwelowanie 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 mgr inż. Tomasz Kowalski			
hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19			<i>Albana</i>
drogowa SWK/0129/POOD/10			<i>Karol</i>
Asystenci Projektanta: mgr inż. Wiktor Krajcarz mgr inż. Sylvia Lisowska mgr inż. Barbara Jakubczyk			
hydrotechniczna -			<i>W</i>
hydrotechniczna -			<i>S</i>
hydrotechniczna -			<i>B</i>
Nazwa rysunku: Rysunek konstrukcyjny przepustu - obiekt 732.2.35			
Stadium: Projekt wykonawczy		Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PW-H-15.2
Skala: 1:50	Data: 02-2021	Format: A2	Str:

- I
- Podsyпка piaskowa gr 15 cm
- górna warstwa gr 5 cm ułożona luźno
- Fundament z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm gr. 25 cm zagęszczany do uzyskania wskaźnika min. Is=0,98
- II
- 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
- III
- 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
- IV
- Narzut z kamienia łamanego frakcji 150-250 mm gr. 30 cm
- Warstwa geowłókniny 200 g/m²